

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

# Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»



Национальная программа «Цифровая экономика» нацелена на создание мощной и безопасной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объёмов данных, которая будет доступна для всех организаций и домохозяйств России. Одно из главных направлений работы – современное правовое регулирование: в России должны появиться благоприятные и конкурентные условия для участников цифровой среды, единые требования по различным электронным операциям. Важное направление нацпрограммы – кибербезопасность: в России повысятся стандарты защиты интересов личности, бизнеса и государства от информационных угроз. Нацпрограмма также предполагает развитие российских цифровых технологий и укрепление спроса на российские IT-продукты.

[Информационные материалы о Национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации»](#)

На информационно-аналитическом портале [roscongress.org](http://roscongress.org) по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

5 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

12 сессий

Спикеры и эксперты

90 человек

Связанные темы

29 штук

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



ИССЛЕДОВАНИЕ 25.03.2019

### **Национальный доклад «Высокотехнологичный бизнес в регионах России»**

Национальный доклад, разработанный специалистами РАНХиГС и Ассоциацией инновационных регионов России совместно с группой «Интерфакс», посвящён анализу высокотехнологичного бизнеса в регионах России. В докладе обозначены риски цифровой экономики, особенности оборонно-промышленного комплекса и политики поддержки высоких технологий, подготовлены профили регионов с основными показателями высокотехнологичного бизнеса.

- Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»
- Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»
- Национальный проект «Международная кооперация и экспорт»
- Национальный проект «Наука»
- Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости»

[Читать подробнее →](#)



СТАТЬЯ

11.02.2019

## **От стратегии к действию. Особенности национальных проектов современной России**

Термин «национальный проект» появился осенью 2005 года, когда Президент России Владимир Путин выступил с инициативой разработки четырех комплексных программ модернизации страны — «Современное здравоохранение», «Качественное образование», «Доступное жилье» и «Эффективное сельское хозяйство».

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

Национальный проект «Жильё и городская среда»

Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»

Национальный проект «Наука»

Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости»

Повышение производительности труда    Предпринимательство

Уровень и качество жизни    Устойчивое развитие

[Читать подробнее](#) →



ИССЛЕДОВАНИЕ

28.01.2019

## **Цифровые технологии в российских компаниях**

Задачами исследования KPMG являются формирование среза текущего уровня цифровизации крупных российских компаний, выявление ключевых технологий, которые компании уже апробировали и внедрили, а также описание основных подходов к управлению цифровой трансформацией.

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Цифровизация    Экономический прогресс

[Читать подробнее](#) →

## Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

### **Цифровое государство: новые бизнес-модели на волне тотальной цифровизации**

📅 5 Сентября 2019 ⌚ 11:30–13:00



**Модератор**

**Ермолай Солженицын**

Старший партнер, McKinsey & Company

#### **Ключевые выводы**

##### **Цифровизация государства неизбежна**

Я смотрю на эти слова „цифровое государство“. Я бы двоеточие поставил и дальше написал — либо цифровое, либо никакое. Вот так звучит сейчас альтернатива. <...> Если у вас нет гармоничной модели данных, если вы не можете сделать секундные, однокликовые сервисы, зная уже о человеке примерно все, что нужно знать, чтобы этот сервис выдать, то значит, что этот сервис предоставит кто-то другой, и вы из государства превратитесь в часть чего-то другого <...> Здесь некогда размышлять о том, что у нас какой-то части данных не хватает для того, чтобы выдать сервис — Акимов Максим, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации .

Уже никто не говорит, нужна нам эта цифровизация, нет. Все понимают и, по-моему, примерно одинаково, что это должно быть автоматизировано, доступно, быстро, удобно, меньше проволочек, уровень удовлетворенности должен быть повышен — Солженицын Ермолай, Старший партнер, McKinsey & Company.

##### **Исполнительная и законодательная власть ведут активную работу по цифровизации**

Четыре суперсервиса так называемых, которые мы готовим. Это суперсервисы, которые в перспективе должны заработать, и по каждому из них есть разная степень продвижения. То, что касается сервисов в трудовой сфере, это затрагивает области пенсионной системы. Здесь, как мне представляется, мы продвинулись достаточно далеко <...> Пакет законов, три законопроекта в июле этого года правительством были одобрены, внесен в Государственную Думу. Это вопросы, связанные с постепенным отказом от

бумажных трудовых книжек – Топилин Максим, Министр труда и социальной защиты Российской Федерации.

Работа по суперсервисам – это четыре сквозных результата, которые мы получаем. Первое – это регулирование, то есть изменение законодательства <...> Второе – это процессы, единые бизнес-процессы, которые с неизбежностью трансформируются, когда мы говорим о комплексных услугах. Третье – это технологии, то есть требования к информационным системам, которые также неизбежно должны быть сформулированы тоже сквозным образом <...> Четвертое – это данные. Какие данные нам нужны. Здесь тоже возникает вопрос, кто имеет право давать доступ к этим данным – Паршин Максим, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В нашей стране на государственном уровне ведется масштабная работа по развитию информатизации. Приняты и реализуются ряд государственных программ в области информатизации и развития цифровой экономики, совершенствуется законодательная база, также проводится работа по выявлению и устранению административных барьеров, препятствующих цифровому развитию <...> Руководство Совета Федерации уделяет особое внимание созданию благоприятных условий для информационного и цифрового развития нашей страны – Пронюшкин Александр, Член комитета по экономической политике, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации .

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

## **Строительный и жилищно-коммунальный комплекс России: трансформация**

📅 6 Июня 2019 ⌚ 15:00–16:15



**Модератор**

**Валерий Фадеев**

Секретарь, Общественная палата Российской Федерации

### **Ключевые выводы**

**Строительство и ЖКХ –  
одни из ключевых отраслей**

Только работающих в отрасли строительства сегодня порядка 6 млн человек, в отрасли жилищно-коммунального

**российской экономики**

хозяйства 2 млн человек. Мы прекрасно понимаем, что строительная отрасль – одна из фондообразующих отраслей нашей экономики, жилищно-коммунальное хозяйство – это тоже очень серьезная область – Якушев Владимир, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации .

**Новые технологии коренным образом меняют строительную отрасль**

Инновации добрались и до строительства. Пять таких значимых технологий существуют сегодня. Это система MRP [Material Requirements Planning, система планирования потребностей в материалах, – Ред.], управление информацией, облачные технологии, сенсорные технологии, и сейчас развивается технология 5G – это телекоммуникация. Сочетание этих пяти разных технологий действительно переворачивает наше представление о том, как должна выглядеть инфраструктура, как она будет выглядеть в будущем, которое в общем-то уже наступило – Робертс Эрин, Партнер, глобальный лидер по проектированию и строительству, EY.

Сможем ли мы ответить на революции в технике? Я скажу – да. Я приведу три примера. Первое – мы можем строить и конструировать инфраструктуру. Мы можем это сделать без чертежей. Мы стали цифровыми и очень хорошо знаем, что это значит для новой технологии. Во-вторых, мы занимаемся строительством АЭС в Великобритании и готовы с помощью BIM-технологии [Building Information Modeling, информационное моделирование сооружений, – Ред.] создать модели строительства. Чертежи уже не нужны. Третий пример. В следующие 2 года оборот в нашей компании по BIM-технологии с 200 млн евро вырастет до 400 млн евро – Кастан Кристоф, Директор по развитию программы цифрового строительства, Egis.

Наша группа 7 лет использует BIM-технологии, и мы абсолютно осознанно поддерживаем усилия Министерства строительства по данному проекту. С 2016 года Министерство активно включилось во внедрение BIM-технологий во все сферы строительной жизни, и за этим будущее. Мы, как практики, это поддерживаем. Это актуально для застройщика, для генподрядных и подрядных компаний, для инвесторов, которые могут следить за строительством любого объекта на всех этапах его жизни. Если эта технология будет внедрена при строительстве социальных объектов, то это будет большим подспорьем, тогда мы выполним программу Президента по строительству социальных объектов – детских садов, школ – Щербина Геннадий, Генеральный директор, Группа «Эталон».

Для России технологические стандарты представляют собой открытое окно для разных возможностей. Можно использовать существующие стандарты, потому что ни у кого нет возможности и времени заново изобретать велосипед. Россия может всем этим воспользоваться, сделать огромный шаг вперед и вступить в глобальное сообщество – Бэйн Дэвид, Вице-президент по стандартам, Ассоциация телекоммуникационной промышленности (TIA).

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

РОССИЙСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ – 2019

## **Привлечение инвестиций в развитие цифровой экономики в России. Успешный опыт первых инвесторов**

📅 13 Февраля 2019 ⌚ 14:30–16:00



### **Модератор**

#### **Татьяна Селиверстова**

Заместитель председателя, Общероссийская общественная организации «Российский союз молодежи»

### **Ключевые выводы**

#### **Цифровые технологии создают большие возможности**

Технология блокчейн – это та технология, которая поглотила и съела, даже превратила в инструмент другую технологию – интернет. Та технология, которая 10 лет назад только появилась. Теперь это всего лишь инструмент, которым блокчейн может пользоваться. Через 5-7 лет блокчейн, я думаю, заменит интернет в том виде, в каком на сегодняшний день он существует – Христиани Сергей, Руководитель, проект «BlockChallenge Russia».

#### **В России существует множество успешных проектов в сфере цифровой экономики**

На сегодняшний день биометрика пальцев столкнулась с проблемой, что после 1500-2000 образов происходят пересечения, и программное обеспечение попадает в ситуацию, когда происходят ошибки, и возникают трудности в процессе идентификации человека. Мы разработали систему, которая в тестовом режиме показала 40 000 образов, где нет пересечений. Мы можем заявить, что при работе с базой на 200 000 образов пересечений не будет – Христиани Сергей, Руководитель, проект «BlockChallenge Russia».

У нашей команды есть пилотные проекты, реализованные в рамках разных экотоннов. Это проекты по созданию прозрачной цепочки поставок в сфере ритейла и фармацевтики, проекты нацелены на уменьшение количества контрабандных товаров. Также у нас есть пилотный проект по автоматизации расчетов с контрагентами в энергомашиностроительной сфере, на основе накопленного нами опыта было спроектировано и сделано решение для нефтедобывающего рынка, заключены партнерские соглашения со Сбербанком, Ашаном о создании совместных продуктов. В данный момент мы активно улучшаем свои компетенции в области добычи полезных ископаемых и делаем три продукта с инженеринговым центром МФТИ – Дуплякин Владислав, Генеральный директор, StartBlock.

В нашем проекте задействовано 11 городов в России и 10 городов в Китае, это масштабный проект. Мы открыли 200 звезд бизнеса, которые пришли к нам на конкурсной основе – Ежов Алексей, Создатель, Проект «Международный молодежный бизнес-инкубатор».

Наша команда приняла участие в российско-китайском инкубаторе в 2017 году в качестве резидента, тогда во время визита в город Циндао в течение 20 дней мы провели около 50 рабочих встреч с различными компаниями, предприятиями из абсолютно разных сфер бизнеса. <...> За тот год наша группа заключила суммарно 11 соглашений о намерениях с различными компаниями города Циндао – Деревянко Михаил, Директор, ООО «Будущее сегодня».

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →



## Спикеры и эксперты

**Владимир Рашевский**

Генеральный директор, председатель правления, АО «СУЭК»

4 цитаты

4 мероприятия

**Антон Глушков**

Президент, Национальная ассоциация строителей (НОСТРОЙ)

1 цитата

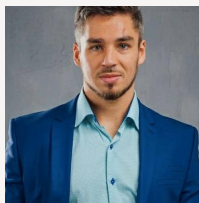
3 мероприятия

**Кристоф Кастан**

Директор по развитию программы цифрового строительства, Egis

1 цитата

1 мероприятие

**Борис Забавников**

Главный трейдер-аналитик, Академия стартапов блокчейн-технологий

2 цитаты

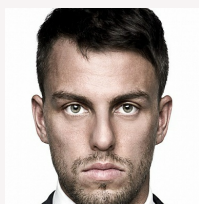
1 мероприятие

**Тарман Шанмугаратнам**

Старший Министр, Министр-координатор по социальной политике Республики Сингапур

1 цитата

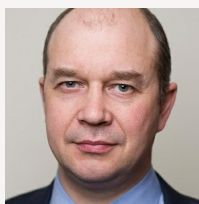
1 мероприятие

**Илья Сачков**

Основатель, генеральный директор, Group-IB

2 цитаты

13 мероприятий

**Эдуард Лысенко**

Министр правительства Москвы; руководитель, Департамент информационных технологий города Москвы

8 цитат

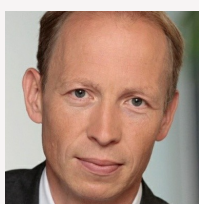
6 мероприятий

**Олег Пак**

Статс-секретарь – заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

[2 цитаты](#)[2 мероприятия](#)**Расим Галямов**

Министр экономики Омской области

[1 цитата](#)[1 мероприятие](#)**Маркус Борхерт**

Старший вице-президент по региону Европа, Nokia

[4 цитаты](#)[4 мероприятия](#)

[Смотреть полный список Спикеров и экспертов](#) →

## Список тем, связанных с выбранной темой, и количество материалов по ним

Темы	Аналитические материалы	Сессии в рамках форумов	Спикеры и эксперты
Цифровизация	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>57</u>
Кибербезопасность	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>19</u>
Институты развития и механизмы поддержки		<u>3</u>	<u>31</u>
Уровень и качество жизни	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>16</u>
Инфраструктурное развитие		<u>2</u>	<u>14</u>
Национальный проект «Жильё и городская среда»	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>12</u>
Регионы России	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>9</u>
Предпринимательство	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>6</u>
Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»	<u>2</u>		
Национальный проект «Наука»	<u>2</u>		
Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости»	<u>2</u>		
ЖКХ		<u>1</u>	<u>12</u>
Национальная технологическая инициатива		<u>1</u>	<u>10</u>
Торговая политика		<u>1</u>	<u>10</u>
Экспорт		<u>1</u>	<u>10</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →