

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

10 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

17 сессий

Спикеры и эксперты

131 человек

Связанные темы

44 штуки

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

СТАТЬЯ

16.09.2024

### **Национальная система маркировки «Честный ЗНАК» как инструмент борьбы с контрафактной продукцией на рынке товаров**

Национальная система маркировки «Честный ЗНАК», направленная на борьбу с контрафактной продукцией на рынке товаров, функционирует в Российской Федерации на протяжении 5 лет, что позволяет в настоящее время оценить ее влияние на государство, бизнес, конечного потребителя, а также определить перспективные направления развития системы в условиях существующей торговой политики.

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Цифровизация

[Читать подробнее →](#)

ИССЛЕДОВАНИЕ

11.07.2023

### **Квантовые технологии для государства и бизнеса: настоящее и будущее**

В докладе представлены текущие результаты и перспективы развития квантовых технологий в России, описаны ключевые направления практического использования квантовых технологий бизнесом и государством.

Квантовые технологии

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Прикладные разработки

[Читать подробнее →](#)



ИССЛЕДОВАНИЕ

28.06.2021

## **Перспективы производства роботов в России**

В отчете «Текарт» описывается текущая ситуация и тенденции на рынке промышленных роботов, анализируются возможности и барьеры развития российского производства.

IT-индустрия

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Робототехника

Цифровизация

[Читать подробнее →](#)

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

ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

### **Зона доверия: к безопасному киберпространству в Евразии**

📅 5 сентября 2019 ⌚ 13:45–15:15



#### **Модератор**

#### **Алексей Бобровский**

Экономический обозреватель

#### **Ключевые выводы**

##### **Вопросы кибербезопасности становятся критически важными в современном мире**

Война за невозможностью победы в ядерной войне и ввиду гигантских разрушений переходит в другие сферы, в том числе очень большой сферой является критическая инфраструктура – вместо того, чтобы что-то бомбить, его можно просто выключить. Поэтому безопасность критической инфраструктуры является важной для государства – [Безруков Андрей](#), Президент, Ассоциация экспорта технологического суверенитета .

Стратегический блок заключается в переосмыслении текущего состояния России и образа будущего мира. У большинства стран представление как такового образа кибермира отсутствует, мы пытаемся его осознать, что-то мы поняли, что-то еще пытаемся понять – [Димитров Илия](#), Общественный омбудсмен по цифровой экономике.

Киберпространство стало уже новым полигоном для противостояния, и когда мы говорим о международном сотрудничестве и открытости, на другой чаше весов лежит наш суверенитет – [Ляпунов Игорь](#), Вице-президент по информационной безопасности, ПАО «Ростелеком».

Сегодня риски киберугрозы связаны не только с организациями, располагающимися на каких-то территориях в каких-то странах, но и с политикой самих стран. Потому что сегодня это переходит в плоскость серьезных противостояний – [Бобровский Алексей](#), Экономический обозреватель, Вести 24.

**Российская IT-индустрия**

У нас в Москве, наверное, самое лучшее в мире

**находится в числе мировых лидеров по темпам развития**

электронное правительство, у нас одна из самых лучших систем управления городским транспортом, у нас есть что показать, у нас очень хорошие заделы по умному городу, в том числе у таких компаний, как Ростелеком и Росатом – Безруков Андрей, Президент, Ассоциация экспорта технологического суверенитета .

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

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, однокликковые 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**

Советник Президента Российской Федерации; председатель, Совет при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека

### **Ключевые выводы**

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

Только работающих в отрасли строительства сегодня порядка 6 млн человек, в отрасли жилищно-коммунального 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 →](#)

## Спикеры и эксперты

**Максим Топилин**

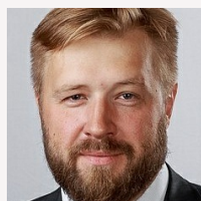
Председатель комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике

37 цитат  
26 мероприятий  
2 аналитических материала

**Анна Катамадзе**

Заместитель руководителя, Федеральное казначейство

1 цитата  
3 мероприятия

**Владислав Онищенко**

Президент, Агентство трансформации и развития экономики

12 цитат  
15 мероприятий

**Игорь Захарченко**

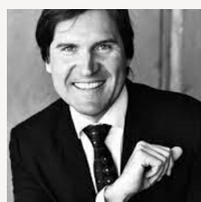
Начальник центра развития информационно-технологического обеспечения ДИТО, ПАО «ЛУКОЙЛ»

1 мероприятие

**Алексей Назаров**

Вице-президент – директор департамента развития небанковских сервисов, ПАО «Промсвязьбанк»

5 цитат  
14 мероприятий

**Юрий Колесников**

Заведующий кафедрой финансового права юридического факультета, ФГАО УВО «Южный федеральный университет» (ЮФУ)

2 мероприятия

**Алексей Корня**

Исполнительный директор, заместитель генерального директора, ПАО «Магнит»

6 цитат  
9 мероприятий

**Борис Забавников**

Главный трейдер-аналитик, Академия стартапов блокчейн-технологий

2 цитаты

1 мероприятие

**Олег Жданев**

Советник генерального директора – руководитель центра компетенций технологического развития ТЭК, Российское энергетическое агентство (РЭА) Минэнерго России

8 цитат

21 мероприятие

**Владимир Рашевский**

Член правления, Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП)

4 цитаты

4 мероприятия

**Елена Кузнецова**

Директор института исследований экономики, ООО «Яков и Партнеры»

7 цитат

7 мероприятий

[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>5</u>	<u>13</u>	<u>99</u>
Кибербезопасность	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>20</u>
Институты развития и механизмы поддержки		<u>3</u>	<u>31</u>
Инфраструктурное развитие		<u>3</u>	<u>24</u>
Уровень и качество жизни	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>16</u>
Национальный проект «Жильё и городская среда»	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>12</u>
IT-индустрия	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>8</u>
Национальный проект «Наука и университеты»	<u>3</u>		
Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости»	<u>3</u>		
Инновационная инфраструктура		<u>2</u>	<u>21</u>
Регионы России	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>9</u>
Предпринимательство	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>6</u>
Робототехника	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>6</u>
Квантовые технологии	<u>2</u>		
Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»	<u>2</u>		

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →