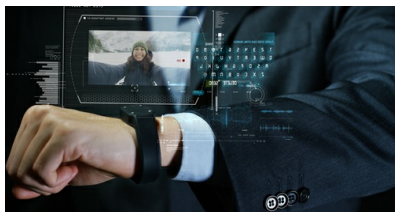


СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Интернет вещей



Новый этап развития интернета, нацеленный на повышение эффективности экономики за счет автоматизации процессов в различных сферах жизнедеятельности и исключения из них человека.

На информационно-аналитическом портале roscongress.org по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

14 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

12 сессий

Спикеры и эксперты

125 человек

Связанные темы

29 штук

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ

28.02.2019

ASIA_tech № 5. Январь - февраль 2019

Пятый выпуск дайджеста новостей и аналитики в сфере, азиатских технологий, выпускаемого Русско-Китайским юридическим обществом при поддержке Центра азиатских правовых исследований МГУ имени М.В. Ломоносова.

Беспилотный транспорт

Блокчейн

Интернет вещей

Искусственный интеллект

Робототехника

[Читать подробнее](#) →



ИССЛЕДОВАНИЕ

16.01.2019

Государство как платформа: люди и технологии

В докладе РАНХиГС раскрывается кому и каким образом в ближайшее время предстоит осуществлять цифровую трансформацию государственного управления и всей российской экономики.

Интернет вещей

Искусственный интеллект

Цифровизация

[Читать подробнее →](#)

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ

07.11.2018

ASIA_tech № 4. Октябрь 2018

Четвертый выпуск дайджеста новостей и аналитики в сфере азиатских технологий, выпускаемого Русско-Китайским юридическим обществом при поддержке Центра азиатских правовых исследований МГУ.

Беспилотный транспорт

Блокчейн

Интернет вещей

Искусственный интеллект

Робототехника

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

В погоне за искусственным интеллектом. Кто победит в глобальном соревновании?

📅 6 Июня 2019 ⌚ 11:00–12:15



Модератор

Кирилл Токарев

Ведущий, Телеканал РБК

Ключевые выводы

Технологии искусственного интеллекта превратились в значимый инструмент мирового развития

По самым скромным оценкам, в горизонте до 2030-го года вклад в ежегодный прирост ВВП от использования технологий искусственного интеллекта может составить от 1,1% ежегодного прироста до 2%. И это очень сбалансированные оценки для российской экономики, которые соответствуют очень умеренным мировым экспертным оценкам – Акимов Максим, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации .

Большие данные – это новая нефть, это кислород – Бренде Берге, Президент, Всемирный экономический форум.

Искусственный интеллект – это рычаг для других индустрий, который должен придать ускорение другим отраслям. И здесь очень многое при реальном внедрении зависит от того, насколько готова индустрия – Дырмовский Дмитрий, Генеральный директор, Центр речевых технологий.

Использование новейших технологий – важнейший фактор конкурентоспособности национальных экономик

Если у вас есть доступ к технологиям, вы вполне себе страна, а если нет – то вы страна так себе. И выбор очень простой <...> тот, кто хочет быть страной, а не страной так себе, тот работает над этой стратегией и формирует национальную стратегию – Акимов Максим, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации .

Российское государство и бизнес активно внедряют

В 2017 году мы в мире имели только 5 стран, которые серьезно инвестировали интеллектуальные и

технологии ИИ

управленческие ресурсы в подготовку национальных стратегий. Сейчас этих стран больше тридцати. К ним присоединилась Российская Федерация – Акимов Максим, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации .

У нас компания растет сейчас в 1,5 раза по выручке. <...> У нас вся компания построена на искусственном интеллекте, у нас нет ничего больше. 100% нашей выручки основано на технологии искусственного интеллекта – Бунина Елена, Генеральный директор, директор по организационному развитию и управлению персоналом, Яндекс в России .

В банке работает сейчас более 2000 моделей, которые можно назвать моделями на основе ИИ и машинного обучения, и это число постоянно растет – Ведяхин Александр, Первый заместитель Председателя Правления, ПАО Сбербанк.

Технологии ИИ дают существенный прирост производительности

Программа „Когнитивный геолог“ позволит нам в два раза сократить поисковый этап. Это десятки миллиардов рублей. Если, применяя традиционные подходы, у нас на создание модели уходило до 18 месяцев, то сейчас будем получать модели наших месторождений в течение 3-4 месяцев – Дюков Александр, Председатель правления, генеральный директор, ПАО «Газпром нефть».

Самое сложное в кредитовании – это кредитование больших юридических лиц. Обычно в банке это занимает 2-3 недели в лучшем случае. Мы запустили процесс на основе искусственного интеллекта, которые занимает от запроса клиента до денег, включая юридический анализ, 7 минут. <...> У нас нет ни одной модели, которая улучшила бы производительность меньше чем на 30% <...> Вариантов просто нет, надо внедрять – Ведяхин Александр, Первый заместитель Председателя Правления, ПАО Сбербанк.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

Создавая будущее вместе. Бизнес решения для достижения целей устойчивого развития

📅 6 Июня 2019 ⌚ 09:00–10:15

**Модератор****Виктор Вексельберг**

Председатель совета директоров, Фонд «Сколково»;
председатель совета директоров, ГК «Ренова»

Ключевые выводы

Бизнес играет ключевую роль в достижении целей устойчивого развития

Бизнес является ключевым участником этого процесса [достижения целей устойчивого развития, – Ред.]. Правительство не может самостоятельно, без участия бизнеса, решать задачи, связанные с бедностью, нищетой, детской смертностью, недостаточным питанием детей – [Шааль Андреас](#), Директор секретариата глобальных отношений, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Бизнес играет важную роль в формировании экономики каждой страны. К сожалению, многие политики во многих странах относятся к бизнесу с недоверием. Они не понимают и не осознают тот вклад, который бизнес вносит в развитие их стран, в развитие экономик этих стран. <...> Бизнес должен указывать правительствам на устойчивость, стабильность, которую они приносят в экономику – [Канория Хемант](#), Председатель, управляющий директор, Srei Infrastructure Finance Limited.

Цифровизация – основа устойчивого развития

Среди важнейших факторов, влияющих на устойчивое развитие, я бы хотел выделить цифровизацию и трансформацию технологического уклада. С одной стороны, внедрение современных технологий и инноваций способно потенциально вывести на совершенно новый уровень производительность труда, которая стагнирует во многих странах. С другой стороны, те страны, которые не будут уделять должного внимания технологической модернизации, утратят перспективы сохранить и повысить конкурентоспособность – [Шохин Александр](#), Президент, Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП).

Сегодня мы вступаем на пятый этап – творческое общество [„Общество 5.0” – стратегия развития, основанная на использовании цифровых технологий, – Ред.]. Сочетание цифровой трансформации, воображения и творческих начал самых разных людей сделает возможным решение сложнейших социальных проблем и позволит создавать новые ценности. За счет реализации принципа „Общества 5.0” мы пытаемся добиться достижения целей устойчивого развития ООН – [Асада Тэруо](#), Председатель, Японо-российский комитет по экономическому сотрудничеству, Федерация экономических организаций Keidanren.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

РОССИЙСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ – 2019

Как сохранить приватность в эру интернета вещей?

📅 15 Февраля 2019 ⌚ 10:00–11:15



Модератор

Владислав Онищенко

Руководитель, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации

Ключевые выводы

Цифровая экономика и интернет вещей активно развиваются во всем мире и в России

Развитие интернета вещей идет независимо от того, хотим мы этого или не хотим. Рынок бурно растет во всем мире и в РФ тоже. По разным оценкам, за три года он может вырасти в три раза, достигнув вполне себе солидных сумм до 270–300 млрд рублей – Онищенко Владислав, Руководитель, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации.

Интернет вещей открывает новые возможности для бизнеса, государства и общества

Интернет вещей должен кратно увеличить прибыли для бизнеса, возможности с точки зрения получения услуг персонализированного здравоохранения, образования и т.д. для граждан, управления и управляемости для государства, – это огромные возможности. И для всех участников процесса самое главное – это рост экономики – Жаров Александр, Руководитель, Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации (Роскомнадзор).

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

Спикеры и эксперты

**Айсен Николаев**

Глава Республики Саха (Якутия)

18 цитат

22 мероприятия

1 аналитический материал

**Игорь Ляпунов**

Вице-президент по информационной безопасности, ПАО «Ростелеком»

4 цитаты

2 мероприятия

**Андрей Чибис**

Временно исполняющий обязанности губернатора Мурманской области

35 цитат

26 мероприятий

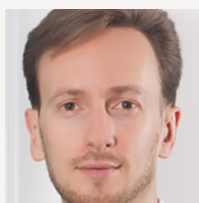
2 аналитических материала

**Дмитрий Бердников**

Мэр г. Иркутск

7 цитат

4 мероприятия

**Владимир Чернявский**

Партнер, глава практики телеком, медиа и высоких технологий в России, McKinsey & Company

4 цитаты

1 мероприятие

**Степан Солженицын**

Старший партнер, McKinsey & Company

4 цитаты

16 мероприятий

**Дмитрий Панкин**

Президент, главный исполнительный директор, председатель совета директоров, Черноморский банк торговли и развития

8 цитат

13 мероприятий

**Людмила Бокова**

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству

[1 цитата](#)[1 мероприятие](#)**Карлос Менендез**

Президент по развитию бизнеса и партнерств на международных рынках, MasterCard

[1 мероприятие](#)**Олаф Кох**

Председатель правления, METRO AG

[1 цитата](#)[2 мероприятия](#)**Максим Протасов**

Руководитель, Российская система качества (Роскачество)

[28 цитат](#)[17 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>6</u>	<u>5</u>	<u>44</u>
Искусственный интеллект	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>35</u>
IT-индустрия	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>59</u>
Большие данные	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>38</u>
Кибербезопасность	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>20</u>
Блокчейн	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>23</u>
Умный город	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>35</u>
Беспилотный транспорт	<u>4</u>		
Робототехника	<u>4</u>		
Уровень и качество жизни	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>28</u>
Современный потребитель		<u>2</u>	<u>26</u>
Индустрия 4.0		<u>2</u>	<u>19</u>
Энергетика	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>13</u>
Демография		<u>1</u>	<u>15</u>
Инновационная инфраструктура		<u>1</u>	<u>13</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →