

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Большие данные



Использование современных технологий хранения и обработки больших объемов цифровых данных (Big Data) способно существенным образом преобразовать не только большинство отраслей промышленности, но и сферу услуг, сферу государственного и муниципального управления.

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

Аналитические материалы

[42 публикации](#)

Мероприятия в рамках форумов

[69 сессий](#)

Спикеры и эксперты

[526 человек](#)

Связанные темы

[63 штуки](#)

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

СТАТЬЯ

29.12.2024

Экономика данных: сущность и перспективы развития

Анализ перспектив развития экономики данных в России до 2050 года. Исследование роли цифровых технологий, проблем кадрового потенциала и обеспечения технологической независимости страны.

Большие данные

Цифровизация

Экономический прогресс

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

18.11.2024

Большие данные как ключ к развитию туристической индустрии Дальнего Востока

Анализ применения Big Data в туристической отрасли ДФО. Оценка роста турпотока, эффективность цифровых инструментов для развития туризма, прогнозирования и планирования инфраструктуры. Перспективы внедрения интегрированных платформ и рекомендации по цифровизации отрасли.

IT-индустрия

Большие данные

Дальний Восток

Медиа

Туризм

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

18.09.2024

Тенденции и перспективы формирования российской экосистемы данных

Анализ ключевых трендов формирования российской экосистемы данных. Оценка роли искусственного интеллекта в цифровой трансформации экономики, проблем и перспектив развития экономики данных в России.

Большие данные

Искусственный интеллект

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

Инвентаризация территорий: новые возможности применения пространственных данных

15 июня 2023 09:00–10:15



Модератор

Никита Анисимов

Первый заместитель председателя комиссии по вопросам суверенитета, патриотическим проектам и поддержке ветеранов, Общественная палата Российской Федерации

Ключевые выводы

Спрос на пространственные данные высок и продолжает расти

За последние три года почти в три раза выросло количество юридически значимых действий, которые происходят с данными: почти 300 миллионов услуг сегодня оказывается ведомством на базе государственного реестра недвижимости. Это очень ярко характеризует спрос на данные, на информацию. <...> Также есть Публичная кадастровая карта, по которой у нас более 10 миллионов запросов – Олег Скуфинский, Руководитель, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Система пространственных данных базируется на отечественных технологиях

Публичная кадастровая карта переведена на Единую электронную картографическую основу. Если раньше в основе были зарубежные геоданные, то сегодня мы работаем на нашей основе. Это принципиально важно. <...> Почти 60% страны покрыты Единой электронной картографической основой – Олег Скуфинский, Руководитель, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Наша страна избавилась от западных технологий, у нас есть уникальный потенциал, которым мы должны воспользоваться. Если мы его не реализуем, это будет преступлением – Алексей Харламов, Начальник управления земельных отношений, ПАО «Газпром».

Формирование цифровых профилей объектов несет

Строительная отрасль – это драйвер развития экономики нашей страны, отрасль, которая на протяжении трех лет

ключевое значение для экономики

показывает стабильный рост. <...> Для формирования цифровых профилей объектов данные, которые есть в Росреестре, играют колоссальную роль — Максим Степанов, Директор департамента строительства, Правительство Российской Федерации.

Градостроительный потенциал всех земельных участков, вовлеченных в оборот, составляет 407 млн квадратных метров будущего жилья, а динамика — +8% к аналогичному периоду прошлого года. <...> Сегодня мы четко понимаем, что и как у нас строится, какая динамика вовлечения земли в оборот, какая динамика перевода земельных участков. На основе данных статистики и динамики изменений мы понимаем потенциал объема жилищного строительства, выданных разрешений на строительство, площадок под комплексное развитие территории. Под это мы можем планировать все программы обеспечения транспортной и социальной инфраструктурой на пять лет вперед — Никита Стасишин, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2022

Соединяя пространство и технологии: новые решения для комплексного развития территорий

16 июня 2022 09:00–10:15

**Модератор****Никита Анисимов**

Первый заместитель председателя комиссии по вопросам суверенитета, патриотическим проектам и поддержке ветеранов, Общественная палата Российской Федерации

Ключевые выводы**Внедрение платформы «Национальная система пространственных данных» кратко сократит время на принятие управленческих решений**

«Первое, мы, как и обещали, в конце текущего года создадим сегмент федеральной государственной сети геодезических станций. Это напрямую влияет на точность всех инженерных кадастровых измерений и позволит избежать в будущем реестровых ошибок, наложения границ участков и так далее. Второе, к концу года будет покрыта половина страны, почти 50%, единой электронной картографической основой. Напомню, что в прошлом году мы запустили в промышленную эксплуатацию два сервиса, благодаря которым можно получать карту, картографическую основу в удобном для клиента формате

и практически в режиме онлайн, в пять раз сократили сроки предоставления такой картографической основы» — Скуфинский Олег, Руководитель, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

«Инвестиционный процесс в строительстве требует очень быстрых решений. Многие регионы упирались в системы работы органов архитектуры, градостроительства, муниципальных, региональных, не потому что не было системы, а потому что не было взаимной интеграции. Сегодняшняя работа Росреестра в этой части приводит к тому, что в подавляющем большинстве регионов мы эти процессы начинаем обеспечивать быстро. Первый этап инвестиционно-строительного цикла — это выбор земельного участка, это изыскания, это градостроительное проектирование, генеральные планы, мастер-планы и проекты планировок. <...> Очень активно в регионах идет работа — 29 регионов уже полностью работают на системе обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД), и она интегрируется в системе пространственных данных Росреестра, 39 регионов завершают эту работу. В принципе, мы говорим о том, что скорость принятия решения, выбора земельного участка, приведет к первичным быстрым решениям» — Файзуллин Ирек, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Единая система пространственных данных должна быть человекоцентричной

«Четвертый императив (Национальной системы пространственных данных — Ред.) — это сервисы. То, что делается для людей, то, что может почувствовать клиент, человек. Мы как раз нацелены к концу года отработать девять новых сервисов, три из них касаются строительного сегмента, потому что стройка — это драйвер, поэтому в текущий момент это наш приоритет» — Скуфинский Олег, Руководитель, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

«Кроме того, что я вижу активную IT-трансформацию везде, я вижу также повышение роли человека-центричности. И помимо информационной экономики, которая налицо, я вижу некий драфт в сторону экономики внимания. То есть мы понимаем, что мы где-то уже начинаем бороться за внимание наших пользователей, за внимание региональных властей — Жданов Владислав, Директор, ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

Госуправление: между людьми и данными

15 июня 2023 11:00–12:15



Модератор

Кирилл Поздняков

Телеведущий, телеканал «НТВ»

Ключевые выводы

Цифровые технологии и модели в государственном управлении являются эффективными инструментами, однако человека из этого процесса исключать нельзя

Модель управления – это инструмент, и каким бы он не был совершенным, безусловно, им нужно уметь пользоваться. Он может быть эффективным в большей или меньшей степени, но сегодня этот инструмент без человека не будет работать. Если этот инструмент не позволяет достичь результатов, <...> то грош цена такому инструменту, как бы мы к нему ни относились. <...> Фактически мы приходим на модель управления, основанную на данных – Дмитрий Григоренко, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации.

Человеческим обществом невозможно управлять, принимая исключительно рациональные решения. Поэтому должна быть составляющая, которая учитывает эту часть, и это часть та, где человека пока заменить достаточно сложно и вряд ли нужно вообще. Будущее будет построено таким образом: будут создавать системы автоматического принятия решений на основе данных, а люди будут оставаться там, где нужно будет определять целеполагание и учитывать <...> социальные, эмоциональные и когнитивные свойства или потребности человека при принятии решений – Герман Греф, Президент, Председатель Правления, ПАО Сбербанк.

Чтобы получить правильный ответ от машины, надо заложить правильные вводные с правильными правилами игры, с правильными исходниками. В жизни так не бывает. <...> Абсолютно верно, что надо использовать максимум информационных потоков, чтобы понимать вообще, что в реальной жизни происходит. <...> Наверное, когда-то искусственный интеллект будет принимать за нас решения, но для этого он должен полюбить человека. Можете такое представить? Я не могу – Сергей Собянин, Мэр Москвы.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

Спикеры и эксперты



Константин Кравченко

Заместитель генерального директора по цифровой трансформации, ПАО «Россети»

[9 цитат](#)

[7 мероприятий](#)

[1 аналитический материал](#)



Сурен Товмасян

Руководитель, Комитет кадастра Республики Армения

[1 цитата](#)

[4 мероприятия](#)



Анна Старкова

Директор по спецпроектам, Wildberries&Russ

[10 мероприятий](#)



Эйден У

Генеральный директор компании Huawei в России

[1 мероприятие](#)



Владимир Трояновский

Заместитель генерального директора, АО «НСПК»

[3 цитаты](#)

[5 мероприятий](#)



Елена Иващенко

Председатель совета директоров «Восток Инвестиции», Ozon

[10 цитат](#)

[11 мероприятий](#)



Павел Ершов

Операционный директор, ООО «Майкрософт Рус»

[1 цитата](#)

[2 мероприятия](#)



Владимир Степанов

Президент, ООО «ГК «Аквариус»

[1 мероприятие](#)

**Александр Повалко**

Генеральный директор, председатель правления, АО «РВК» (2016–2020 гг.)

[24 цитаты](#)[23 мероприятия](#)[1 аналитический материал](#)**Яп Зюйдервельд**

Вице-президент по продажам и маркетингу по Европе, Ближнему Востоку и Индии, NVIDIA

[1 цитата](#)[1 мероприятие](#)[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>21</u>	<u>34</u>	<u>266</u>
IT-индустрия	<u>17</u>	<u>17</u>	<u>140</u>
Искусственный интеллект	<u>17</u>	<u>17</u>	<u>140</u>
Кибербезопасность	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>108</u>
Инновационная инфраструктура	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>112</u>
Интернет вещей	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>38</u>
Дальний Восток	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>52</u>
Инфраструктурное развитие	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>41</u>
Рынок труда	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>39</u>
Образование	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>38</u>
Экономический прогресс	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>29</u>
Блокчейн	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>23</u>
Предпринимательство	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>50</u>
Устойчивое развитие	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>7</u>
Робототехника	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>6</u>

[Смотреть полный список Связанных тем →](#)