

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU

02

# Дайджест

регулярный ежемесячный обзор цифровых событий  
АНО «Цифровая экономика»

1 – 28.02

# Цифровые события февраля

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

3.02

Тренажёры «Лаборатории Касперского» для проекта «Урок цифры» за три недели прошли 3,5 миллиона раз

стр. 16



11.02

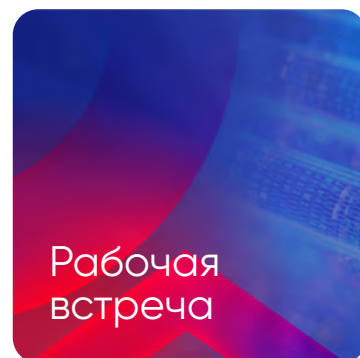
Председатель Комитета Госдумы по информационной политике Сергей Боярский провел рабочую встречу с главой АНО ЦЭ

стр. 4

12.02

В День безопасного интернета эксперты обсудили инициативы по повышению уровня цифровой грамотности в регионах

стр. 13



13.02

Эксперты АНО ЦЭ приняли участие в XXX Форуме «Технологии и безопасность»

стр. 38



25.02

АНО ЦЭ провела первое обучающее мероприятие, посвященное внедрению технологий ИИ в промышленности

стр. 30

27.02

В Новосибирской области впервые прошла «Цифровая прокачка» в новом формате

стр. 17

26.02

Эксперты проанализировали целевые рынки для сотрудничества с Арменией в области цифровой трансформации отраслей

стр. 23



# Сергей Плуготаренко

генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Приветствую читателей февральского дайджеста АНО «Цифровая экономика»!

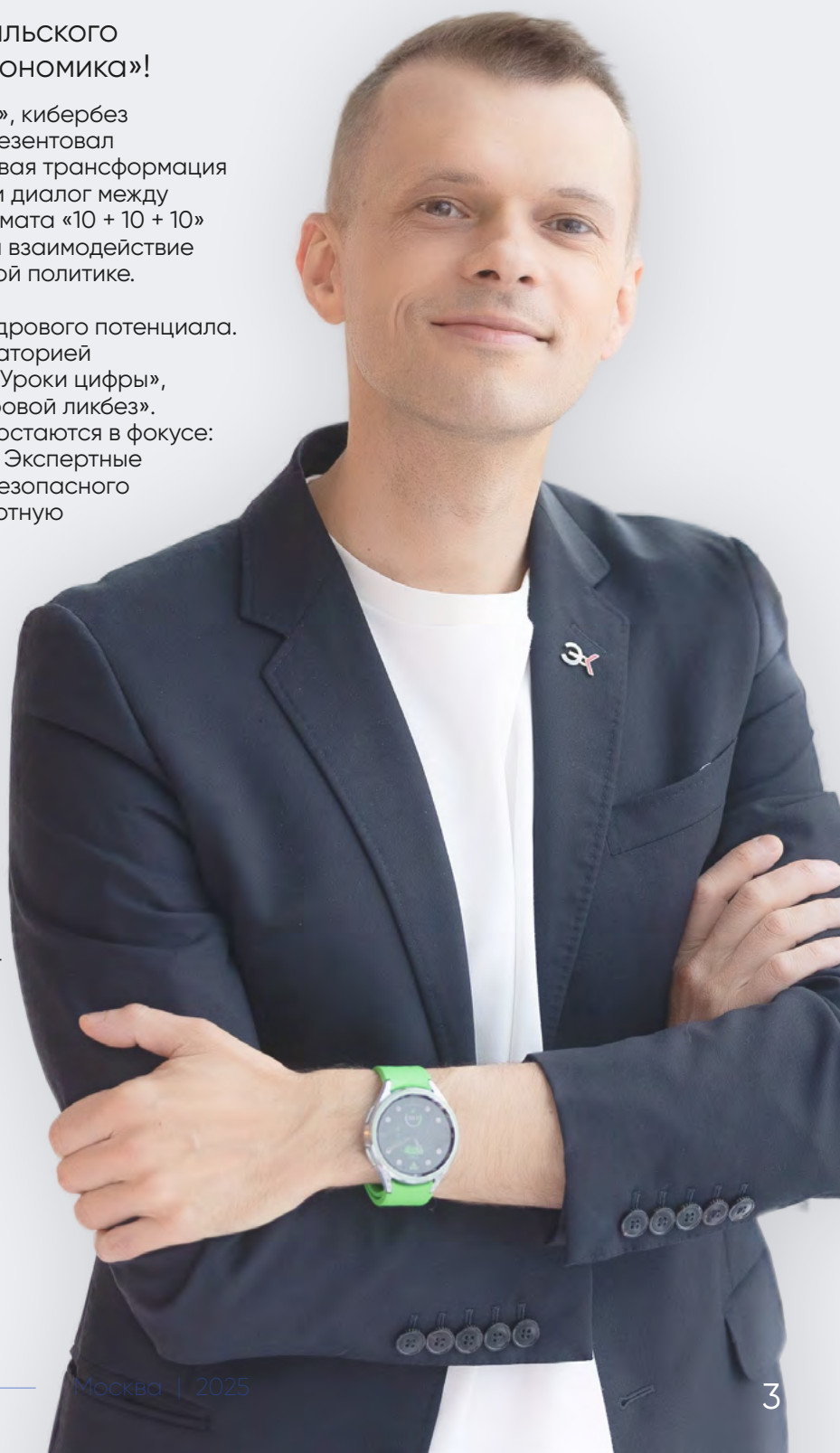
Этот месяц был про «Экономику данных», кибербез и техлидерство. Дмитрий Григоренко презентовал нацпроект «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Мы в АНО ЦЭ продолжили диалог между государством и бизнесом: в рамках формата «10 + 10 + 10» прошла серия рабочих встреч, включая взаимодействие с Комитетом Госдумы по информационной политике.

Особое внимание уделили развитию кадрового потенциала. Совместно с «Группой Астра» и «Лабораторией Касперского» провели всероссийские «Уроки цифры», выпустили новые ролики проекта «Цифровой ликбез». Цифровая грамотность и кибергигиена остаются в фокусе: одноименный Совет набирает обороты. Экспертные сессии на базе МГУ, участие в Неделе безопасного Рунета – всё это укрепляет нашу экспертную повестку и качает тему цифровой грамотности. А выпущенный аналитический отчет о ценностных установках ИТ-специалистов стал важным шагом к пониманию мотивации ключевых игроков отрасли.

Не стояла на месте и «Цифровая прокачка»: в Новосибирской области мы сосредоточились на развитии ИИ, помогая региону стать драйвером технологических инноваций. Особый акцент февраля – международное сотрудничество. Вебинары по работе ИТ-рынков в Армении, Бразилии и Турции подтвердили: российский опыт востребован, а глобальный диалог открывает новые горизонты.



[t.me/plugoNews](https://t.me/plugoNews)



# Мониторинг и сопровождение

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

новость  
на сайте



## Председатель Комитета Госдумы по информационной политике Сергей Боярский провел рабочую встречу с главой АНО ЦЭ

11 февраля состоялась встреча председателя Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи (ИТ-Комитет Госдумы) Сергея Боярского с генеральным директором АНО «Цифровая экономика» Сергеем Плуготаренко. В ходе встречи участники обсудили сотрудничество в рамках регуляторного и аналитического направлений АНО «Цифровая экономика», а также планы совместной регуляторной, экспертной и аналитической работы на 2025 год.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Мое сотрудничество с Комитетом на протяжении почти 10 лет демонстрирует максимальную пользу для тех организаций (в том числе объединяющих экспертные и объединения бизнес-сообщества), которые были готовы к сугубому и экспертному диалогу. Именно на площадке Комитета выработывались регуляторные решения и обсуждались регуляторные инициативы, которые сформировали современный правовой ландшафт цифровой среды – и роль организаций, которые я представлял при этом диалоге, всегда была слышимой и значимой для законодателей. Верю, что этот опыт сохранится и приумножится в 2025 году, как и эффективность диалога с ИТ-Комитетом – тем более что с Сергеем Михайловичем мы знакомы и работаем с 2019 года.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Кадровый суверенитет

НОВОСТЬ  
на сайте



УРОК  
ЦИФРЫ

kaspersky

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

МИНЦИФРЫ\_

МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## Тренажёры «Лаборатории Касперского» для проекта «Урок цифры» за три недели прошли 3,5 миллиона раз

В этом учебном году «Урок цифры» от «Лаборатории Касперского» по теме «Кибербезопасность и искусственный интеллект» прошёл в российских школах с 13 января по 2 февраля. Цель занятий – продемонстрировать учащимся, их учителям и родителям основы безопасного применения технологий на основе ИИ, в том числе нейросетей.

Детям рассказали, что нужно делать, чтобы уберечь себя от онлайн-мошенничества, а также показали, как машинное обучение помогает специалистам по кибербезопасности в их работе.

Только за первые три недели тренажёры были пройдены свыше 3,5 миллиона раз.

# 3.5 млн раз

были пройдены  
тренажёры  
«Урок Цифры»  
за первые 3 недели

## Кадровый суверенитет



### Андрей СИДЕНКО

Руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности

Мы в компании поддерживаем идею безопасного использования технологий. Необходимо показывать детям важность таких понятий, как конфиденциальность, приватность, умение находить и использовать информацию. Такие проекты, как «Урок цифры», и наше участие в нём направлены в первую очередь на то, чтобы дети чувствовали себя уверенно в цифровом мире. Важно было показать на примерах, как делать это безопасно, а также как защитить свои данные при работе с технологиями на основе искусственного интеллекта, включая нейросети. Надеемся, что и ребята, и их родители будут уверенно применять полученные навыки в жизни.



### Ольга ФРАНЧУК

Заместитель директора направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

«Урок цифры» от экспертов «Лаборатории Касперского» за три недели прошли 3,5 миллиона раз – это отличный показатель, который демонстрирует интерес школьников к важной и актуальной в современном мире теме – безопасного использования технологий на основе искусственного интеллекта. Детям важно знать основы кибербезопасности, поскольку цифровая среда стала неотъемлемой частью их жизни, а количество угроз в интернете растет с каждым днем. Полученные знания и навыки помогут своевременно распознавать возможные риски и избежать потери личных данных.

Новость  
на сайте



## Свыше 1 млн школьников приняли участие в «Уроке цифры» от «Группы Астра» в первую неделю проекта

В рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» «Группа Астра» 10 февраля провела свое первое занятие, посвятив его теме «Секреты операционных систем». За неделю урок прошли более 1 млн школьников из всех регионов страны. Такой

результат демонстрирует высокий интерес молодого поколения к программному обеспечению, от которого зависит работа устройств, необходимых для повседневной жизни.

# 1 МЛН ШКОЛЬНИКОВ прошли урок за неделю







## Александра АЛЕШКОВА

Директор департамента образования  
«Группы Астра»

Наши тренажеры по операционным системам в первую неделю проекта прошли более миллиона школьников. Считаю, что это очень хороший результат, особенно для дебюта. И его секрет заключается в детально продуманном контенте, предоставляющем ученикам возможность примерить на себя роль IT-специалиста, и доступном изложении материала. Это ключевые факторы успеха любого урока, связанного с изучением информационных технологий.



Новость  
на сайте



ЦИФРОВОЙ  
ЛИКБЕЗ

kaspersky

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

МИНЦИФРЫ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## Опасные незнакомцы и мошенничество в кликер-играх: «Лаборатория Касперского» выпустила видеоролики для нового сезона проекта «Цифровой ликбез»

«Лаборатория Касперского» третий год подряд принимает участие во всероссийском просветительском проекте «Цифровой ликбез». В новом сезоне компания вместе с АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минпросвещения РФ и Минцифры РФ вновь подготовили видеоролики об актуальных киберугрозах. Первый ролик раскрывает тему онлайн-

грумминга, когда в доверие к ребёнку пытается втереться взрослый человек для дальнейшей реализации неправомερных действий в его адрес. Второй ролик рассказывает, как мошенники, используя популярные кликер-игры, пытаются завладеть личными данными детей и деньгами их родителей.



## Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Новые обучающие видеоролики от «Лаборатории Касперского» расскажут школьникам об актуальных киберугрозах и популярных мошеннических схемах и научат, как вовремя распознать риски и не стать жертвой мошенников. Такие темы выбраны не случайно: кибербезопасность и цифровая грамотность населения — это важные аспекты развития экономики данных. Видеоролики помогут ученикам изучить основы безопасного поведения в интернет-пространстве и грамотного использования современных технологий. Это важные цифровые навыки и компетенции, необходимые профессионалам для успешного развития отрасли в будущем.



## Андрей СИДЕНКО

Руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности

В новом сезоне «Цифрового ликбеза» мы попытались показать актуальные ситуации, в которых может оказаться современный подросток, который уже активно пользуется интернетом. Наша задача — научить школьников распознавать попытки разного рода онлайн-мошенничества и защищать свои данные и аккаунты. Видеоролики предназначены не только для учащихся, но и их родителей. Рекомендуем взрослым использовать эти материалы, чтобы научить детей выстраивать свои цифровые границы, защищать свою приватность и развивать критическое мышление.

новость  
на сайте

## Экспертная сессия по цифровой грамотности и кибергигиене, приуроченная ко Дню российской науки.

В обсуждении приняли участие директор по развитию направления «Кибербезопасность для населения» ГК «Солар» Олег Седов, руководитель отдела взаимодействия с вузами Positive Technologies Олег Игнатов, представитель командк киберкультуры VK Варвара Кулаева, руководитель направления доверия и безопасности «Авито Работы» Иван Беляков. Модератором выступила заместитель директора направления «Кадровый суверенитет» АНО «Цифровая экономика» Ольга Франчук.

В ходе дискуссии эксперты обсудили, почему важно непрерывно повышать уровень цифровой грамотности; как защитить свои данные и личную информацию в интернете; самые распространенные угрозы в сети. Также были сформулированы рекомендации по безопасному поведению в социальных сетях и мессенджерах, обозначены

основные навыки и компетенции цифровой грамотности современного студента.



### Олег ИГНАТОВ

Руководитель отдела взаимодействия с вузами Positive Technologies

Кибербезопасность, как и технологии, касается каждого. Сегодня социальная инженерия и, в частности, фишинг являются основным методом атаки на частных лиц по всему миру. По итогам 2024 года злоумышленники ее использовали в 89% успешных атак. Необходимо быть бдительным и критически оценивать входящие сообщения и письма, не переходить по ссылкам от неизвестных отправителей и не отдавать конфиденциальную информацию



новость  
на сайте



## В День безопасного интернета эксперты обсудили инициативы по повышению уровня цифровой грамотности в регионах.

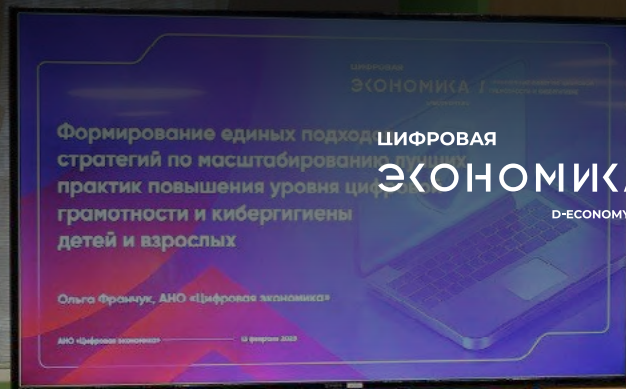
В рамках круглого стола региональные министры цифрового развития, представители бизнеса и Минцифры России обсудили, как сделать цифровую грамотность новым культурным кодом населения России. Были рассмотрены совместные проекты и инициативы государства и бизнеса, нацеленные на повышение уровня цифровой грамотности, а также успешные региональные практики в этой сфере. Кроме того, спикеры поделились опытом межрегионального взаимодействия в области эффективных форматов информирования о существующих киберугрозах. Особое внимание было уделено вопросам обучения безопасному взаимодействию с цифровыми технологиями детей, молодежи и представителей старшего поколения.



### Александра ШАДЮК

Заместитель генерального директора АО «Кибердом»

Для борьбы с актуальными угрозами важен системный подход и их непрерывный мониторинг. Становится очевидной необходимость создания доступного для людей центра поддержки и реагирования, который объединит силы компаний-лидеров в сфере информационной безопасности и сможет мониторить все актуальные угрозы для общества, а также собирать аналитику. Именно на основе такой аналитики и нужно создавать контент по киберграмотности и образованию в сфере борьбы с мошенничеством, а также реализовывать комплекс мер по консультационной, психологической и экспертной поддержке населения. Кибердом, обладая высокоэкспертным комьюнити, может стать базой для такого центра, собрав в нем партнёров и организовав оперативный центр помощи не только для граждан, но и для малого бизнеса, которому сейчас некуда обратиться за поддержкой, и компании вынуждены жить в агрессивной среде один на один с кибермошенниками.



## Эксперт АНО ЦЭ рассказала о проектах, направленных на повышение цифровой грамотности населения

Заместитель директора направления «Кадровый суверенитет» АНО «Цифровая экономика» Ольга Франчук приняла участие в конференции и рассказала о взаимодействии государства и бизнеса в формировании единых подходов, стратегий по масштабированию лучших практик по повышению уровня цифровой грамотности и кибергигиены детей и взрослых.



### Ольга ФРАНЧУК

Заместитель директора направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» уделяет повышенное внимание повестке цифровой грамотности и кибергигиены как детей, так и взрослых и реализует ряд проектов, направленных на формирование культуры безопасного и эффективного поведения при взаимодействии с цифровыми технологиями. На протяжении трех лет успешно реализуется «Цифровой ликбез» – всероссийский просветительский проект, который включает серию мультипликационных роликов по основным темам киберграмотности. Еще один образовательный проект «Урок цифры» – ранняя профориентация школьников в сфере информационных технологий, в том числе в направлении кибербезопасности, от ведущих технологических компаний. Кроме того, на базе АНО ЦЭ начал работу Экспертный совет по цифровой грамотности и кибергигиене, созданный для выработки единых подходов и стратегии по масштабированию лучших практик, направленных на рост цифровой грамотности населения.



новость  
на сайтескачать  
отчет

## АНО ЦЭ выпустила аналитический отчет о ценностных установках ИТ-специалистов

АНО «Цифровая экономика» выпустила аналитический отчет «Ценностные установки ИТ-специалистов в контексте долгосрочного удержания квалифицированных кадров». Главная цель исследования – на основе анализа ценностных установок современных ИТ-специалистов сформировать рекомендации для повышения привлекательности условий для их профессионального развития в российской экономике.

Для этого в сентябре-октябре 2024 года АНО «Цифровая экономика» при поддержке АНО «Национальные приоритеты», сообщества «MIT – Мы ИТ», всероссийского студенческого сообщества Росмолодежи «Твой Ход» провела опросы ИТ-специалистов и студентов ИТ-направлений в вузах на тему ценностных установок и мотивации в профессиональном развитии. В опросах приняли участие 1,8 тысячи ИТ-специалистов и 9,9 тысячи студентов ИТ-направлений в вузах.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

ИТ-специалисты – это ключевой ресурс новой экономики, грамотная работа с ними – вклад в технологическое будущее нашей страны. Наше исследование показало, насколько важно понимать их ценности, отслеживать профессиональные потребности студентов, молодых и состоявшихся специалистов цифровой отрасли. На основе этих знаний можно гибко донастраивать меры поддержки ИТ-специалистов и отрасли в целом; создавать условия для реализации их потенциала; обеспечивать релевантные шаги по достижению технологического лидерства России. Результаты опроса о ценностных установках будут полезны для различных организаций (бизнес, институтов и органов власти, высшая школа), которые заинтересованы в развитии ИТ-тантов и их потенциала, поддержании отличного кадрового климата в сфере информационных технологий.



## Экспертное мероприятие по обучению специалистов ИИ и ИТ топового уровня

21 февраля на площадке АНО ЦЭ состоялось экспертное совещание по проектировке инициативы Минцифры России по обучению специалистов ИИ мирового уровня в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации»

нацпрограммы «Экономика данных и цифровая трансформация государства» с участием Минцифры России и представителей Альянса по искусственному интеллекту.







# Цифровое развитие регионов



новость  
на сайте



## На «Цифровой прокачке» в Новосибирске прошел обучающий интенсив для госслужащих по использованию нейросетей

27 февраля АНО «Цифровая экономика» совместно с Университетом Зерокодер провела обучающий интенсив по использованию нейросетей в работе госслужащих для органов исполнительной власти Новосибирской области. Обучение направлено на повышение осведомленности госслужащих о современных технологиях и использованию их в повседневной работе. Около 100 представителей

региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления изучили основы безопасной и этичной работы с нейросетями, узнали о возможностях современных нейронных сетей в госуправлении, анализе больших объемов данных и прогнозировании различных показателей, а также инструментах для автоматизации документооборота, обработки заявок и других повседневных задач.

# ≈ 100

**представителей  
исполнительной власти  
и органов местного  
самоуправления  
изучили основы работы  
с нейросетями**

## Цифровое развитие регионов

Использование этих знаний в работе позволит ускорить процессы принятия решений, повысить качество государственных услуг и эффективность деятельности за счет автоматизации стандартных операций. Это снизит нагрузку на сотрудников, освободит их время для выполнения более сложных и креативных задач, а также улучшит взаимодействие с гражданами и повысит их удовлетворенность от общения с государственными органами.

Напомним о том, что интенсив разработан АНО «Цифровая экономика» совместно с Университетом Зерокодер и АНО «Цифровая экономика». Обучение уже прошли органы исполнительной власти Карачаево-Черкесской республики, Республики Бурятия, Ямало-Ненецкого АО и Чеченской Республики.



### Светлана ЛУКИНА

Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика»

Мы разработали программу интенсива таким образом, чтобы она включала в себя как теоретические, так и практические занятия, направленные на углубленное понимание принципов функционирования нейросетей, их возможностей и особенностей применения в различных сферах государственного управления и последующей интеграции инноваций в рабочие процессы



## В Новосибирской области впервые прошла «Цифровая прокачка» в новом формате

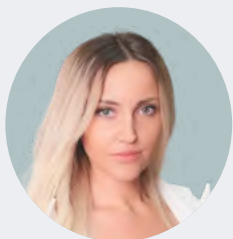
27-28 февраля АНО «Цифровая экономика» совместно с Правительством Новосибирской области провели первую «Цифровую прокачку» в новом формате. Мероприятие было посвящено развитию технологий искусственного интеллекта в регионах и разработке межотраслевых инициатив с использованием ИИ.

Новый формат был разработан АНО «Цифровая экономика» совместно с Министерством цифрового

развития Новосибирской области. В мероприятии приняли участие более 100 представителей органов исполнительной власти Новосибирской области, представители Минцифры России, ФЦПРИИ, представители Липецкой, Свердловской областей, Санкт-Петербурга, Республики Саха (Якутия), Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также сотрудники ведущих компаний такие как МТС, Билайн, Т1, Ростелеком, Яндекс, Сбер, Ростех, СберМедИИ и другие.



## Цифровое развитие регионов



### Светлана ЛУКИНА

Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика»

Цифровая прокачка» в Новосибирской области пройдет в новом формате, который разработан АНО «Цифровая экономика» совместно с Министерством цифрового развития Новосибирской области. Мероприятие пройдет при участии компаний-учредителей и региональных органов исполнительной власти. Повышение осведомленности об инновациях в области технологий искусственного интеллекта позволит региону значительно укрепить свою цифровую инфраструктуру и повысить качество предоставляемых госуслуг.



### Михаил ПОНОМАРЬКОВ

Министр цифрового развития Свердловской области

Сегодня, в период активного внедрения в органах власти цифровых решений, важна вовлеченность и поддержка всех уровней государственного управления. Именно поэтому особую ценность имеют такие «цифровые прокачки», организуемые АНО «Цифровая экономика» совместно с региональными властями. Хочу поблагодарить Правительство Новосибирской области и АНО «Цифровая экономика» за возможность представить опыт Свердловской области! Это событие стало важной площадкой для обмена идеями между представителями государственной власти и бизнеса. Уверен, что подобные инициативы способствуют повышению эффективности госуправления и улучшению качества жизни граждан



### Сергей ЦУКАРЬ

Министр цифрового развития и связи Новосибирской области

Одно из приоритетных направлений цифровой трансформации — повсеместное внедрение технологий искусственного интеллекта. Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным поставлена задача обеспечить массовое внедрение искусственного интеллекта во все отрасли экономики, социальной сферы и систему госуправления. Внутри министерства мы определили 2025 год «Годом искусственного интеллекта». Нацелены на реализацию ряда проектов, поиск новых отраслевых задач через региональную платформу апробации ИИ-решений, поиск применения генеративного ИИ в типовой рутинной работе госорганов. Наша цель — разработать неких ИИ-агентов, помощников для чиновников. В конце прошлого года мы прошли обучение в Школе 21, в январе этого года провели стратегическую сессию со Сбером, начали активно вовлекать в процесс обучения руководителей цифровой трансформации наших органов власти. С удовольствием примем в регионе и «Цифровую прокачку», первыми опробуем новый формат. Уверен, это будет продуктивно и полезно для госслужащих.



### Евгений ОСАДЧУК

Директор направления Искусственный интеллект АНО «Цифровая экономика»

Интеграция ИИ в региональные инициативы является стратегическим направлением, обеспечивающим устойчивое развитие и конкурентоспособность субъектов Российской Федерации. Ведь каждая территория обладает уникальными условиями, требующими специфического подхода. И технологии искусственного интеллекта как раз и позволяют учитывать местные особенности, разрабатывать решения, адаптированные под конкретные субъекты

новость  
на сайте



## Запущена платформа «Управление цифровой трансформацией в субъектах РФ»

АНО «Цифровая экономика» запустила платформу «Управление цифровой трансформацией в субъектах РФ». Здесь представлена актуальная структура органов управления цифровой экономикой и ИКТ-отраслью в субъектах Российской Федерации. В нее вошли: региональные руководители цифровой трансформации; лица, ответственные за внедрение ИТ в субъектах; лица, ответственные за внедрение ИИ в субъектах РФ; отраслевые региональные руководители цифровой трансформации и подведомственные учреждения.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Мы создаем ресурс, где будут агрегироваться лучшие практики внедрения технологий и решений цифровой трансформации, и к ним будет обеспечен доступ со стороны субъектов Российской Федерации. При создании и сопровождении платформы – уделим особое внимание разработкам с использованием искусственного интеллекта и кейсам, основанным на управлении данными. Дополнительно рассматриваем возможность автоматизации процесса обмена опытом и достижениями в области цифровой трансформации отраслей – между различными субъектами.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Международное сотрудничество

новость  
на сайте



видео  
вебинара



## Эксперты проанализировали целевые рынки для сотрудничества с Арменией в области цифровой трансформации отраслей

26 февраля АНО «Цифровая экономика» совместно с Торговым представительством России в Армении и Минпромторгом России провела вебинар «Потребности целевых рынков в Армении». В мероприятии приняли участие представители технологических компаний, ориентированных на экспорт ИТ-решений и планирующие развитие на международных целевых рынках.



### Анна ДОНЧЕНКО

Торговый представитель Российской Федерации в Республике Армения

Цифровая трансформация Армении строится на принципах доверительного хранения данных, что обеспечивает высокий уровень взаимодействия между государством, бизнесом и гражданами. Динамичный рост ИТ-индустрии, поддерживаемый государственными инициативами и квалифицированными кадрами, делает страну перспективным направлением для российских технологических компаний. Развитие ИТ-парков в рамках ЕАЭС открывает новые возможности для внедрения российских цифровых решений в ключевые отрасли экономики Армении, включая энергетический сектор, тяжелое машиностроение, легкую промышленность, агропромышленный комплекс, области кибербезопасности и даже космическую сферу. Торговое представительство России в Армении продолжает оказывать поддержку экспортерам, помогая адаптировать их продукты под запросы рынка и обеспечивать устойчивое сотрудничество с местными партнерами.



новость  
на сайте



## Эксперты обсудили тенденции внедрения цифровых технологий в Бразилии

20 февраля АНО «Цифровая экономика» совместно с партнерами провела экспертную сессию «Открывая цифровую Бразилию». В ходе дискуссии эксперты рассмотрели актуальные тенденции внедрения передовых цифровых технологий в Бразилии и обозначили ключевые отраслевые драйверы и перспективные ниши для российских компаний, также обсудили актуальное состояние рынка в Бразилии и ключевые инициативы государства, провели анализ бизнес-возможностей и установили, в каких сферах у российских IT-компаний есть конкурентные преимущества и где существует спрос на передовые технологии. Были рассмотрены стратегии выхода на рынок: даны практические рекомендации по адаптации продуктов, выбору бизнес-модели и выстраиванию партнерств с бразильскими компаниями.



### Идальго ДАЛЛ КОЛЛЕТТО

Генеральный директор STD America

Для бразильской компании преимущества работы с российскими инженерами заключаются, на мой взгляд, в следующем: высокий уровень компетенций при реализации технических задач (если обещали, то сделают); пунктуальность и обязательность менеджмента (сделают точно в срок); открытость, конструктивность и душевность в общении.

новость  
на сайте

## «Открывая цифровую Турцию»: эксперты сформировали перечень инициатив для сотрудничества между странами

В дискуссии приняли участие специалист-эксперт стамбульского отделения Торгпредства России в Турции Дарья Матренкина, представитель Российского экспортного центра в Турции Тимур Сафин, консультант по экспорту и международному маркетингу Лениза Мухаметзянова, представитель TÜYAFED (Федерация турецких разработчиков ИТ) в России Махони Карабога, президент ассоциации Российско-Турецкий Диалог, Председатель российско-турецкой рабочей группы, РСПП Арсен Аюпов, основатель международной консалтинговой компании Surenkok Business Development Office Омюр Сюренок и представитель Руссофт в Турции, директор по развитию компании «Зекурион» Иван Стародубцев. Модератором выступил Андрей Филиппов, заместитель директора по международному

сотрудничеству АНО «Цифровая экономика». В рамках мероприятия ведущие эксперты проанализировали актуальные тенденции внедрения передовых цифровых технологий в Турции, ключевые отраслевые драйверы и перспективные ниши для российских компаний. На мероприятии обсудили актуальное состояние рынка, ключевые инициативы государства, тренды и перспективные направления. Эксперты провели анализ бизнес-возможностей и сферы российских ИТ-компаний, где есть конкурентные преимущества, а также представили успешные кейсы и инициативы, реализуемые российскими компаниями. Были представлены стратегии выхода на рынок: практические рекомендации по адаптации продуктов, выбору бизнес-модели и выстраиванию партнерств с турецкими компаниями.

## Международное сотрудничество



### Махони КАРАБОГА

Представитель TÜYAFED  
(Федерация турецких разработчиков ИТ) в России

Турецкий рынок – это динамично развивающееся пространство с большим потенциалом для российских ИТ-компаний. Уже есть примеры успешного выхода на него, и для тех, кто только рассматривает такую возможность, важно заранее понимать ключевые факторы успеха. Для этого 19–20 апреля 2025 года в Стамбуле пройдет специализированный саммит, который станет ключевой площадкой для установления бизнес-контактов и обмена опытом между российскими и турецкими ИТ-компаниями. Мы приглашаем всех, кто заинтересован в международном развитии, присоединиться – как тех, кто уже готов выходить на рынок, так и тех, кто только изучает возможности. Саммит позволит ознакомиться с реальными кейсами, наладить связи с потенциальными партнерами и получить необходимую экспертизу для эффективного старта. Ждем вас в Стамбуле!



### Лениза МУХАМЕТЗЯНОВА

Консультант по экспорту и международному маркетингу

При создании программного обеспечения или для российского пользователя разработчики опираются на знакомый – родной – культурный код. Однако если в планах сделать релиз в другой стране, нужно проанализировать бизнес-процессы и изучить культурные особенности этой страны. Важно не просто переводить интерфейсы, а делать полноценную адаптацию. Локализация софта, маркетинговой компании позволяет увеличить лояльность будущих пользователей, получить признание на международном рынке и привлечь новых партнеров.



# Безопасность цифровых технологий

новость  
на сайте



## Эксперты обсудили вопросы цифровой безопасности и защиты личных данных

11 февраля на площадке МИЦ «Известия» прошла пресс-конференция, приуроченная ко Всемирному дню безопасного Интернета. Участие в дискуссии принял директор по аналитике АНО «Цифровая экономика» Карен Казарян.

Эксперты обсудили, как нейросети используются для обмана пользователей, какие виды угроз сейчас распространены в Рунете, как защитить личные данные в социальных сетях и мессенджерах.



### Карен КАЗАРЯН

Директор по аналитике  
АНО «Цифровая экономика»

По итогам 2024 года Россия входит в ТОП-10 стран по цифровизации госуправления. Сейчас происходит активное внедрение ИИ-технологий в процесс предоставления госуслуг. Это обеспечивает проактивность – предоставление услуги начинается до фактического обращения заявителя. В ближайшие годы усилия по дальнейшему развитию сервиса госуслуг будут направлены на снижение цифрового разрыва между регионами, чтобы жители разных городов имели доступ к одинаковому количеству госуслуг в электронном виде. Также с развитием цифровых сервисов необходимо уделять внимание вопросам защиты данных пользователей, информационной инфраструктуры.



# Искусственный интеллект



## АНО ЦЭ провела первое обучающее мероприятие, посвященное внедрению технологий ИИ в промышленности

АНО «Цифровая экономика» проводит серию обучающих мероприятий, посвященных внедрению отечественных решений на основе технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики. Первая встреча «Обучение внедрению технологий искусственного интеллекта в промышленности: эффективные практики применения отечественных ИИ-решений» прошла на площадке АНО «Цифровая экономика» 25 февраля при поддержке ФГАУ «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта» Минпромторга России.



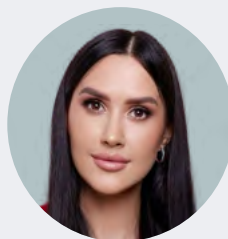
[Скачать](#)



## Евгений ОСАДЧУК

Директор направления Искусственный интеллект АНО «Цифровая экономика»

Мероприятие, организованное на площадке АНО «Цифровая экономика», направлено на тиражирование и продвижение отечественных решений на базе ИИ в промышленности. Технологии на основе искусственного интеллекта способствуют повышению уровня цифровой зрелости не только отдельного предприятия, но и отрасли в целом, поэтому важно создавать условия для развития и внедрения подобных разработок.



## Ксения ЛАПШИНА

Руководитель проектов направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика»:

Мероприятие, организованное АНО «Цифровая экономика»: направлено на обмен опытом, анализ практики внедрения ИИ-технологий в промышленности, а также включает в себя обучающую составляющую по подготовке и определению этапов внедрения ИИ на промышленных предприятиях. Промышленные компании-лидеры отрасли и разработчики поделились успешными кейсами разработки и внедрения ИИ-решений в бизнес-процессы и представили возможности их тиражирования.



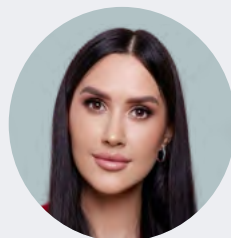
Новость  
на сайте

## О применении российских решений на базе искусственного интеллекта в промышленности

20 февраля состоялась конференция «Зодчие будущего. Цифровые технологии в промышленности, строительстве и архитектуре», где ведущие эксперты в области ИИ рассказали, как с помощью искусственного интеллекта трансформировать отрасль и повысить её эффективность.

Руководитель проектов направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика» Ксения Лапшина рассказала о практиках применения ИИ в промышленной сфере и привела примеры ИИ-решений, применимых как в сфере промышленности, так и в сфере строительства. В своем докладе она отметила, что по данным Росстата объем промышленного производства увеличился в 2024 году на 4,6%. Согласно готовности приоритетных отраслей экономики России к внедрению искусственного интеллекта лидерами остаются сфера финансовых услуг и сектор ИКТ. В 2024 году в категорию лидеров также

вошли ТЭК и высшее образование. Обрабатывающая промышленность и строительство вошли в число развивающихся сфер деятельности по данному показателю.



### Ксения ЛАПШИНА

Руководитель проектов направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика»:

АНО ЦЭ ведет системную работу по исследованию вопросов применения ИИ-решений в отраслях. Так, в 2024 году были проведены исследования по ИИ в транспорте, промышленности и топливно-энергетическом комплексе. Цель таких исследований – сбор эффективных практик для продвижения отечественных решений на базе ИИ в промышленности и повышение уровня цифровой зрелости отрасли. По результатам нового исследования «Эффективные отечественные практики применения технологий искусственного интеллекта в промышленности» технологии ИИ находят наибольшее применение непосредственно в процессе производства. Компьютерное зрение и интеллектуальные системы принятия решений (ИППР) – ключевые технологии ИИ практически во всех направлениях промышленности.



## О Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года

Директор направления «Искусственный интеллект» Евгений Осадчук в рамках «Цифровой прокачки» в Новосибирске сделал доклад о Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года.

Евгений рассказал о предпосылках обновления Стратегии, вызовах, представленных в Стратегии и стоящих перед Россией в связи с бурным развитием ИИ-технологий, об обновленных целях и задачах Стратегии, как ответе на вызовы, о принципах и приоритетах развития ИИ в Российской Федерации.

Особое внимание было уделено пунктам Стратегии, касающимся государственных гражданских служащих, например, пунктам о повышении их информированности о технологиях искусственного интеллекта, о конкурентоспособных российских разработчиках,

об обучении государственных служащих доверенному ИИ и использованию больших ИИ-моделей в их работе, о создании площадки для обмена опытом внедрения ИИ в органах гос. власти, а также для отбора и внедрения лучших ИИ-решений, формировании на их основе реестра доверенных ИИ-технологий, разработке стандарта использования ИИ в гос. управлении, расчете индекса использования ИИ-технологий в органах власти для координации дальнейшего внедрения ИИ.



[Скачать](#)

## Искусственный интеллект



### Евгений ОСАДЧУК

Директор направления Искусственный интеллект  
АНО «Цифровая экономика»

Я очень рад, что регионы знают положения Национальной стратегии развития ИИ 2030, правильно их интерпретируют и сопоставляют с ними свою деятельность. Ведь Стратегия реализует еще и координационную функцию, которая обеспечивает синергию наших усилий по развитию ИИ. Например, разработка региональных документов в сфере искусственного интеллекта, таких как государственные программы субъектов Российской Федерации, региональные проекты, должна основываться именно на Стратегии

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Технологическое лидерство



новость  
на сайте



## Эксперты АНО ЦЭ приняли участие в XXX Форуме «Технологии и безопасность»

13 февраля в рамках форума состоялась панельная дискуссия «Технологический суверенитет vs технологическое лидерство в ИТ. Определяем новые горизонты», участие в которой принял директор направления «Технологическое

лидерство» АНО «Цифровая экономика» Ярослав Авдиев. Спикеры обсудили, сможет ли Россия достичь технологического ИТ-лидерства в ближайшее время и что нужно сделать для этого.



**Ярослав АВДИЕВ**

Директор направления  
«Технологическое лидерство»

Технологическое лидерство в ИТ и технологический суверенитет – это стратегические цели, которые требуют долгосрочного планирования, инвестиций и скоординированного сотрудничества между государством, бизнесом и научным сообществом, а также институтами развития. В условиях современной геополитической и экономической реальности технологический суверенитет становится ключевым для обеспечения устойчивого развития и безопасности, суверенитета государства.

«С начала 2023 года на платформе АНО «Цифровая экономика» действует Центр технологического лидерства 2030, который активно работает над серийным внедрением технологий в отрасли экономики, социальной сферы, а также их продвижением на международные рынки, поиском имеющихся технологических заделов по технологическим направлениям, формированием экспертизы заказчика для применения разработок в отраслях, консолидацией требований к реализуемым разработкам.

Технологическое лидерство

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

# Космос и технологическое лидерство

исследование и внедрение лучших практик

НОВОСТЬ  
на сайте

## Вебинар «Космос и технологическое лидерство: исследование и внедрение лучших практик»

14 февраля состоялся вебинар «Космос и технологическое лидерство: исследование и внедрение лучших практик», организованный АНО «Цифровая экономика» совместно с Департаментом многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития России. На мероприятии были рассмотрены международные практики поддержки технологического лидерства. Эксперты представили результаты исследований

и аналитики в сфере космических технологий, проекты на основе космических данных, а также обсудили перспективы развития космических сервисов. Одной из главных тем стала презентация работы Центра технологического лидерства 2030 – ТехЛид.рф на базе АНО «Цифровая экономика», деятельность которого в том числе направлена на содействие развитию космической отрасли с участием российских компаний.

## Технологическое лидерство



### Евгения ДРОЖАЩИХ

Заместитель директора Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития России

Внешнеэкономическая деятельность – это возможность привлечения иностранных инвестиций, расширения рынка сбыта и формирования совместных производственных цепочек. Сотрудничество, которое мы развиваем с партнерами по БРИКС, ШОС, в части торговли и инвестиций, снятия финансовых и логистических ограничений, создает благоприятную основу для раскрытия экспортного потенциала российского бизнеса и закрепления за российскими технологическими продуктами статуса «ТехЛид».



### Авдиев ЯРОСЛАВ

Директор направления «Технологическое лидерство»

Космическая отрасль – это не только фундамент для научных исследований, но и ключевой драйвер технологического лидерства страны, способный трансформировать и потянуть за собой развитие множества секторов экономики. Успешная коммерциализация космических сервисов требует построения эффективных моделей взаимодействия между разработчиками, научными организациями и бизнес-заказчиками в целях обеспечения серийного внедрения инноваций в отрасли экономики и социальную сферу, в которые вовлечены все заинтересованные стороны



# Новости учредителей



## Новости учредителей



26/02/2025

**Дмитрий Григоренко:**  
ИТ-отрасль стала одной из самых быстрорастущих в российской экономике



25/02/2025

**Обновленное решение Ростеха** позволит создавать «умную» инфраструктуру на объектах



20/02/2025

**Wildberries** запустила «онлайн-примерку» бытовой техники и других товаров



20/02/2025

**Росатом** создал площадку для обсуждения практического применения квантовых вычислений



11/02/2025

**ВКонтакте** зафиксировала кратное снижение попыток взломов аккаунтов и токсичности в комментариях



14/02/2025

**Astra Automation** теперь позволяет динамически реагировать на события в инфраструктуре



19/02/2025

**ВТБ:** переход на российский ИТ-стек сэкономит банку 180 млрд руб. до 2030 года



20/02/2025

Пользователям стала доступна облачная среда для разработки GigaiDE Cloud с AI-ассистентом



25/02/2025

«Виртуальный помощник» «Билайна» теперь защищает всех клиентов от спама и мошеннических звонков бесплатно и по умолчанию



20/02/2025

**СКБ Контур** четвертый год подряд вошел в топ 10 самых дорогих компаний Рунета по версии Forbes



25/02/2025

**Ozon** открывает первый таможенно-логистический центр



24/02/2025

«EdgeЦентр» и «Сколково» запустили программу поддержки стартапов



6/02/2025

**МегаФон** импортозаместил обработку данных



12/02/2025

**Яндекс** расширяет программу стажировок



19/02/2025

Россияне назвали лучшего мобильного оператора для звонков в мессенджерах



6/02/2025

Решения «Северстали» для импортозамещения включены в реестр российского программного обеспечения



11/02/2025

**Открытая мобильная платформа** совместно с МГТУ им. Баумана открыла Аврора Лабораторию



11/02/2025

**Авито** и Skyeng разработали совместный урок ко Всемирному дню безопасного интернета



27/02/2025

**10 ключевых информационных систем** Почты России внесены в реестр отечественного ПО



21/02/2025

«Т Плюс» за год увеличила выработку электроэнергии на 3,5%

## Новости учредителей



3/02/2025

**В России началось серийное производство отечественных ПК с искусственным интеллектом**



21/02/2025

**Роль Газпромбанка в проектах технологического лидерства представлена Президенту на Форуме будущих технологий**

**AQUARIUS**

17/02/2025

**«Аквариус» стал первым заказчиком для собственного телеком-оборудования**



12/02/2025

**Процессная аналитика VK Tech поможет оптимизировать бизнес-процессы в РЖД**



11/02/2025

**Испытания завершены: первые двадцать базовых станций «БУЛАТ» переведены в коммерческую эксплуатацию**



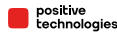
17/02/2025

**ИТ-холдинг IT1: о преимуществах использования нейросетей в госуправлении**



25/02/2025

**Новый сервис «Циана» «Мечтайте по-новому» поможет составить персональный план по улучшению жилищных условий**



13/02/2025

**Standoff 15: кибербитва в мае соберет около полусотни команд белых хакеров и защитников со всего мира**



13/02/2025

**Университет Иннополис опубликовал дайджест о технологиях и трендах промышленной робототехники в России**



4/02/2025

**Sitronics Group построила модульный некапитальный ЦОД класса EDGE для банка «Кубань Кредит»**



26/02/2025

**Новая система управления учебным процессом на базе «1С» в НИУ ВШЭ в два раза ускорила зачисление студентов**



# Календарь внешних и внутренних событий

5/03

**Мягкая сила: цифровая грамотность и женщины**

Экспертная сессия к 8 марта на площадке АНО ЦЭ

Кураторы: **Юлия Горячкина и Ольга Франчук**

5-6/03

**АНО «Цифровая экономика» на форуме ММСО**

Кураторы: **Юлия Горячкина и Ольга Франчук**

5/03

**ИТ в Сербии**

Возможности и вызовы для российских компаний

Куратор: **Андрей Филиппов**

12/03

**Российская платформа для аналитики**

отраслевая встреча

Куратор: **Дмитрий Алтухов**

13/03

**Цифровая трансформация в эпоху искусственного интеллекта**

расширение возможностей малого и среднего бизнеса в странах БРИКС для обеспечения конкурентоспособного будущего

Куратор: **Евгений Осадчук**

17/03

**Заседание Управляющего комитета Техлида**

Куратор: **Ярослав Авдиев**

19/03

**ИТ в Азербайджане**

Возможности и вызовы для российских компаний

Куратор: **Андрей Филиппов**

19/03

**Практика работы с ООН**

проекты развития, стандартизация, тендеры

Куратор: **Андрей Филиппов**

19/03

**Цифровая среда**

круглый стол по инвестициям

Куратор: **Дмитрий Алтухов**

20-21/03

**Цифровая прокачка Республики Карелия**

Сессия по цифровой грамотности

Кураторы: **Светлана Лукина и Татьяна Пигарева**

## Календарь внешних событий

4-6/03

### X Международный ИТ-Форум

Омск

5/03

### ИТ в Сербии

Возможности и вызовы для российских компаний

Онлайн



5/03

### Мягкая сила

цифровая грамотность и женщины» Экспертная сессия к 8 марта на площадке АНО ЦЭ

Москва



5-6/03

### ММСО.ЕХРО-2025

Москва



6/03

### АКПО-конф

Москва

11/03

### Демо-день ИЦК «Авиастроение»

Казань



13/03

### ИТ в промышленности

Конференция TAdviser

Москва



13/03

### Конгресс: Флагманы цифровизации – 2025

Москва

18/03

### Импортозамещение 2025

Конференция CNews

Москва

19/03

### ИТ в Азербайджане

Возможности и вызовы для российских компаний

Онлайн



20-21/03

### Цифровая прокачка региона

Республика Карелия



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU



02

# Дайджест

регулярный ежемесячный обзор цифровых событий  
АНО «Цифровая экономика»



@DataEconomyRU



@cdo2day