

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU

03

# Дайджест

регулярный ежемесячный обзор цифровых событий  
АНО «Цифровая экономика»

1 – 31.03

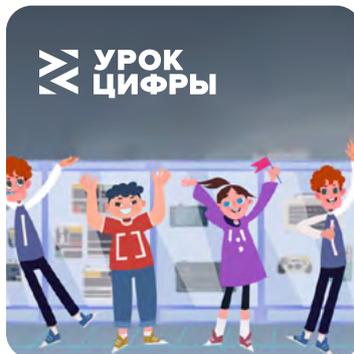
# Цифровые события марта

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

3.03

Два миллиона школьников познакомились с операционными системами на «Уроке цифры» от «Группы Астра»

стр. 18



5.03

Глава АНО ЦЭ принял участие в пленарной дискуссии ММСО-2025

стр. 5

6.03

АНО ЦЭ выпустила сборник эффективных практик взаимодействия вузов и ИТ-бизнеса

стр. 17

20.03

АНО ЦЭ провела вебинар «Практика работы с ООН: проекты развития, стандартизация, тендеры»

стр. 36



13.03

На площадке АНО «Цифровая экономика» состоялась отраслевая встреча «Российская платформа для аналитики»

стр. 60



17.03

На площадке Кибердома состоялся открытый урок в рамках проекта «Цифровой ликбез»

стр. 24

19.03

Эксперты обсудили технологии и тенденции организации приема в вузы в 2025 году

стр. 10

27.03

На площадке АНО ЦЭ прошло обучающее мероприятие по внедрению технологий ИИ в ТЭК

стр. 46



# Сергей Плуготаренко

генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Приветствую вас в мартовском дайджесте  
АНО «Цифровая экономика»!

В марте мы провели масштабные и полезные мероприятия, которые задают вектор развития цифровой экономики и экономики данных в разрезе ИТ-кадров – это и дискуссия об объединении государства и бизнеса в образовательной сфере, заседание Экспертного совета по цифровой грамотности и кибергигиене, а также Совещание по созданию модели компетенций для ИТ-специалистов мирового уровня.

Наши образовательные инициативы набирают темп. Так, АНО ЦЭ выпустила сборник эффективных практик взаимодействия вузов и ИТ-бизнеса, состоялась конференция «EdTech Conf». Для школьников со всей страны провели совместно с партнерами «Уроки цифры» и «Цифровой ликбез».

А еще на площадке АНО ЦЭ прошло обучение по внедрению технологий ИИ в ТЭК. По международному треку – провели серию вебинаров по перспективам сотрудничества.

Особое внимание в марте было уделено развитию информационной инфраструктуры: приняли участие в заседаниях Минцифры и «Единой России», на конференции TransNet обсудили развитие транспортных телекомсетей связи.

Впереди – новые амбициозные задачи, проработка нашего формата «10+10+10», участие в отраслевых форумах и многое другое.



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



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Кадровый суверенитет



## Глава АНО ЦЭ принял участие в пленарной дискуссии ММСО-2025

5 марта в столице стартовал Московский Международный Салон образования-2025 – крупнейшее международное событие в сфере образования в России. Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко принял участие в открывающей пленарной дискуссии «Человек – основа технологического лидерства». Эксперты обсудили, как человекоцентричность и взгляд на человека как на самую большую ценность будут способствовать технологическому лидерству страны.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Технологическое лидерство – это концепция, отражающая способность страны занимать ведущие позиции в разработке и внедрении передовых технологий, которые помогают повышать уровень жизни населения, укреплять национальную безопасность и осуществлять стабильное развитие экономики в условиях технологических вызовов. С 2023 года на платформе АНО «Цифровая экономика» функционирует Центр Технологического Лидерства (ТехЛид. рф) по содействию в тиражировании и продвижении лидирующих отечественных технологий в России и за рубежом. Для обеспечения технологического лидерства страны необходимо конструктивное взаимодействие бизнеса, общественных организаций и государства, а также наличие качественного устойчивого кадрового потенциала в ИТ-отрасли.

Кадровый суверенитет



новость  
на сайте



скачать  
презентацию



## Эксперты АНО ЦЭ приняли участие в форуме ММСО-2025

5-6 марта в ЦВК «Экспоцентр» (Москва) прошла выставка-форум образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений ММСО. EXPO-2025.

Команда АНО ЦЭ в рамках мероприятия организовала 4 ярких дискуссии с топовыми экспертами образовательного контура, представила новое исследование «Лучшие кейсы взаимодействия бизнеса и вузов», а также вместе с Минцифры России дали старт проекту «Обучение топ ИТ и топ ИИ в вузах».

- Кейс-сессия «Развитие ИТ-кадров. От количества к качеству».
- «Цифровая грамотность и кибергигиена: новый культурный код России».
- «Обучение лучших специалистов ИИ и ИТ в вузах».

- «От цифровой экономики к экономике данных: взаимодействия бизнеса и вузов, лучшие кейсы».

Также на пленарной панели «Человек и техлидерство» генеральный директор организации Сергей Плуготаренко выступил с хайлайтами прорывного исследования АНО ЦЭ «Ценности ИТ специалистов».



### Юлия ГОРЯЧКИНА

Директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

Мы стоим на пороге нового этапа цифровой трансформации государства, где важнейшей задачей становится переход от количественных показателей к качественным. В подготовке кадров этот сдвиг означает акцент на глубокие компетенции, аналитическое мышление и способность адаптироваться к стремительно меняющимся условиям. Сохраняя и преумножая достижения предыдущих лет, мы можем достичь мультипликативного эффекта, который выведет нашу ИТ-отрасль, а также нашу страну на принципиально новый уровень технологического лидерства.



### Ольга ФРАНЧУК

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

Система образования, являющаяся фабрикой по подготовке и переподготовке сотрудников для организаций, не может оставаться безучастной в вопросе формирования цифровых навыков и компетенций. С точки зрения работодателей – крупнейших российских компаний и их корпоративных университетов – цифровая грамотность претерпевает настоящую революцию. Если не так давно работодатель был готов обучать основам цифровой грамотности своих новых сотрудников, то сегодня эти требования к соискателю становятся заведомо обязательными. Таким образом развитие цифровых навыков и компетенций должно начинаться с самого детства, с первого знакомства детей с гаджетами, и продолжаться на протяжении всей жизни. В связи с этим, задача, которая стоит перед Экспертным советом по цифровой грамотности и кибергигиене при АНО «Цифровая экономика» – сделать цифровую грамотность неотъемлемой частью российской идентичности.

Новость  
на сайте

## На площадке АНО ЦЭ обсудили роль женщин в развитии цифровой грамотности в России

5 марта на площадке АНО «Цифровая экономика» прошла экспертная сессия, приуроченная к Международному женскому дню: «Мягкая сила: роль женщины в развитии цифровой грамотности и кибергигиены России».

АНО ЦЭ совместно с Минцифры России является ответственной за реализацию пункта 23 раздела III «Повышение роли женщин в развитии общества, улучшение качества их жизни» Плана мероприятий по реализации в 2023–2026 годах Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2023–2030 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.04.2023 № 1104-р. Пункт плана предусматривает выполнение работ по повышению цифровой грамотности у девочек и женщин, а также совершенствование их цифровых навыков в сфере цифровой экономики и в сфере инвестиций.

В рамках оживленной дискуссии эксперты убедились, что профессионализм не знает гендера, а современный мир практически стер стереотипы о том, что информационные технологии — не для женщин. В развитии цифровой грамотности и кибергигиены в России женщины играют одну из ключевых ролей — реализуют образовательные и просветительские программы, руководят масштабными информационными кампаниями, формируют площадки для обмена мнениями и подготовки новых инициатив, направленных на повышение уровня цифровой грамотности и кибергигиены.

Итогом мероприятия стал отчет АНО ЦЭ о мероприятиях бизнеса в части повышения цифровой грамотности девочек и женщин



### Мария МЕЗЕНЦЕВА

Советник Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России

Борьба с кибермошенничеством — это общая задача, и она не зависит от пола специалиста. Мужчины и женщины должны быть профессионалами и в равной степени участвовать в противостоянии угрозам в интернете и телефонному мошенничеству. Однако женщины играют особую роль в продвижении киберграмотности среди обычных пользователей. Будучи мамами, дочерьми и сёстрами, мы с особым трепетом воспринимаем все, что происходит с близкими и друзьями, заботимся об их благополучии. Мы постоянно напоминаем родителям, каких звонков стоит опасаться, и первыми приходим на помощь, если заметили что-то подозрительное.



### Ольга ФРАНЧУК

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

В Экспертный совет по цифровой грамотности и кибергигиене при АНО «Цифровая экономика» от компаний-учредителей и партнеров входит большое количество женщин, вместе с которыми мы реализуем образовательные и просветительские программы, масштабные информационные кампании, создаем новые форматы донесения информации о правилах безопасного взаимодействия с информационными технологиями. Чем больше, громче, чаще мы говорим о кибергигиене, формах кибермошенничества и способах реагирования на киберугрозы, тем выше вероятность того, что все — от детей до граждан серебряного возраста — нас услышат и будут более осторожными и внимательными пользователями.



### Ольга МИНЕЕВА

GR директор ГК «Астра»

В условиях беспрецедентных темпов технологических изменений меняется структура рынка труда. Многие традиционные навыки устаревают, а на смену им придут новые. Классическое разделение навыков на hard и softskills теряет свою актуальность. Важно формировать модель компетенций будущего учитывая три уровня навыков — харды скилы, софт скилы и метаскилы. Метанавыки стоят над softskills, они не отменяют soft и hard skills, а позволяют комплексно совершенствовать их. Важно понимать какие навыки нужны для будущего и привести образование и навыки в соответствие с будущим спросом, способствуя инновациям, устойчивой глобальной конкуренции и развитию талантов.

новость  
на сайте



## Эксперты обсудили технологии и тенденции организации приема в вузы в 2025 году

19 марта на площадке Российского университета дружбы народов стартовала Стратегическая сессия «Технологии и тенденции организации приема в 2025 году и перспективы на 2026 год».

Мероприятие проходит под эгидой Минобрнауки России, Минцифры России, Рособнадзора и Роструда. Модератором пленарной дискуссии приняла директор направления «Кадровый суверенитет» АНО «Цифровая экономика» Юлия Горячкина.

Стратегическая сессия является важной платформой для обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов приемной кампании 2025–2026 года, а также для проектирования и совершенствования технологий, что могут значительно повысить уровень прозрачности и тем самым

обеспечить формирование конкурентоспособных профессиональных кадров. Пленарная дискуссия подчеркнула важность вопроса, поскольку именно сейчас стоит задача сформировать устойчивые механизмы цифрового развития образовательных процессов, обеспечивающих комфорт, прозрачность и справедливость поступления в образовательные и научные организации.

новость  
на сайте

## АНО ЦЭ провела заседание Экспертного совета по цифровой грамотности и кибергигиене

28 марта в онлайн-формате состоялось заседание Экспертного совета по цифровой грамотности и кибергигиене по результатам работы за I квартал 2025 года. Деятельность Совета направлена на повышение эффективности содействия государству в выработке единых подходов, стратегий по масштабированию лучших практик, обсуждению ключевых вопросов цифровой грамотности и кибергигиены.

В заседании приняли участие члены Экспертного совета – эксперты цифрового контура, представители бизнеса, общественных организаций и исследовательских центров.



### Ольга ФРАНЧУК

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

Цифровая грамотность и кибергигиена – неотъемлемые навыки, требующие постоянного развития у детей, взрослых и представителей старшего поколения. Деятельность экспертного совета по цифровой грамотности и кибергигиене при АНО «Цифровая экономика» направлена на создание эффективных форматов повышения уровня осознанного и безопасного поведения широких слоев населения в цифровом пространстве, а также повышения осведомленности в вопросах личной информационной безопасности. Экспертиза и активная вовлеченность в повестку членов Экспертного совета – крупнейших ИТ-компаний, организаций, институтов развития – при поддержке Минцифры России безусловно должна способствовать развитию навыков и компетенций цифровой грамотности граждан нашей страны.



новость  
на сайте



## В АНО ЦЭ состоялось экспертное мероприятие для учредителей «Образовательный вектор 2025: объединение усилий государства и бизнеса»

28 марта на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялось закрытое экспертное мероприятие для учредителей Организации «Образовательный вектор 2025: объединение усилий государства и бизнеса».

Участники ознакомились с федеральными проектами и национальными программами в области образования. Особое внимание уделено проектам, связанным с цифровизацией экономики и развитием кадрового потенциала страны. Со стороны государства компаниям предложено включаться в реализацию национальных инициатив (финансирование образовательных программ, разработка учебных курсов и стажировки для студентов). Это позволит компаниям не только инвестировать в будущее ИТ-

кадров, но и создавать устойчивые партнерские отношения с образовательными учреждениями.



### Юлия ГОРЯЧКИНА

Директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

«Наша команда амбициозно взяла на себя непростую задачу: детально проанализировать все имеющиеся и новые национальные программы и проекты в части образования и подготовки кадров и сформировать для наших компаний четкое видение будущего. Мы проработали более 30 паспортов национальных и федеральных проектов, громадный массив распоряжений, Постановлений, приказов и иной нормативки – в динамике их принятия и развития. АНО ЦЭ обладает уникальной возможностью строить прогнозы на основе достоверных данных и не только отслеживать тенденции, но и формировать эти будущие образовательные тренды вместе с нашими компаниями-учредителями»



## На площадке АНО ЦЭ состоялось совещание, посвященное разработке модели компетенций для ИТ-специалистов международного уровня

20 марта на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялось экспертное совещание по обсуждению подходов к разработке модели компетенций для ТОП-специалистов в сфере информационных технологий. Обсуждение тематики ляжет в основу инициативы Минцифры России в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» нацпрограммы «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

В дискуссии приняли участие представители Минцифры России, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, Альянса в сфере искусственного интеллекта, АПКИТ, Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт и ведущих ИТ-компаний».



## Юлия ГОРЯЧКИНА

Директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

«Наша команда амбициозно взяла на себя непростую задачу: детально проанализировать все имеющиеся и новые национальные программы и проекты в части образования и подготовки кадров и сформировать для наших компаний четкое видение будущего. Мы проработали более 30 паспортов национальных и федеральных проектов, громадный массив распоряжений, Постановлений, приказов и иной нормативки — в динамике их принятия и развития. АНО ЦЭ обладает уникальной возможностью строить прогнозы на основе достоверных данных и не только отслеживать тенденции, но и формировать эти будущие образовательные тренды вместе с нашими компаниями-учредителями»



## Анастасия КАЗАНЦЕВА

Заместитель директора Департамента развития цифровых компетенций и образования Минцифры России

С 2025 года в рамках нового нацпроекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» стартует проект по подготовке разработчиков, архитекторов данных и систем, аналитиков и исследователей в сфере ИИ. К 2030 году будет подготовлено более 10,2 тыс. таких специалистов. Прием на обучение по новым программам в сфере ИИ начнется в сентябре 2025 года. 5 марта 2025 г. был объявлен конкурс вузов по обеспечению обучения студентов на новых программах с участием ИТ-отрасли и ключевых работодателей. Сейчас перед нами стоит задача подготовить высококвалифицированных специалистов и в сфере ИТ, сформировать модель компетенций и повысить качество обучения по ИТ и ИИ-программам в вузах.





новость  
на сайте



## На площадке АНО ЦЭ состоялась конференция «EdTech Conf: объединение сил для образования будущего»

21 марта на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялась конференция «EdTech Conf: объединение сил для образования будущего», на которой эксперты обсудили тренды и стратегические направления EdTech индустрии. Ключевая цель мероприятия – создание единой площадки для взаимодействия между

образовательными технологическими компаниями (edtech-провайдерами), государственными регуляторами и экспертами сферы образования.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

АНО ЦЭ – та самая площадка, где должен «приземлиться» EdTech-сегмент в будущем, поскольку здесь есть все для совместной конструктивной работы: возможность создать экспертную подгруппу, сформировать проект и законодательную инициативу, выйти с ней в публичную плоскость и предложить государству для поддержки. На платформе АНО ЦЭ, объединяющей усилия бизнеса и государства, созданы условия для активного сотрудничества в рамках аналитического и регуляторного направления. Благодаря совместной работе мы сможем создать общую базу данных и аналитики по результатам деятельности EdTech-компаний, а также сформировать образ желаемого будущего в части трендов и прогнозов развития EdTech до 2030 года.



### Юлия ГОРЯЧКИНА

Директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

Мы находимся на пороге совершенного нового мира, где образование больше не ограничивается рамками детства и юности – оно становится сферой непрерывного развития, сопровождающего нас на протяжении всей жизни. Edtech – это медиаторы этой реальности. Традиционные отношения между участниками отрасли неизбежно трансформируются, уступая место новым формам сотрудничества и взаимодействия. Этот процесс требует смелости, открытости и готовности к изменениям, и мы рады, что мы, как АНО ЦЭ вносим вклад в формирование этой новой реальности, организовывая этот диалог.



новость  
на сайте



скачать  
презентацию



## АНО ЦЭ выпустила сборник эффективных практик взаимодействия вузов и ИТ-бизнеса

АНО «Цифровая экономика» выпустила сборник «Эффективные практики взаимодействия вузов и бизнеса при подготовке кадров для цифровой экономики». Сборник подготовлен на основе сбора кейсов от университетов, проведенного в ноябре 2024 года. Из 54 полученных практик вузов были отобраны 32 наиболее значимых и перспективных кейсов от 19 вузов.



### Люза БАЙРАМКУЛОВА

Ведущий аналитик АНО «Цифровая экономика»

В рамках исследования, проведенного АНО «Цифровая экономика», были отобраны 32 наиболее значимых и перспективных кейса от 19 вузов, демонстрирующие нестандартные решения для усиления практико-ориентированности обучения, вовлечения индустрии в подготовку ИТ-специалистов. Успешные практики, представленные в отчете, помогут вдохновить вузы и бизнес на развитие и внедрение новых форматов партнерства для подготовки высококвалифицированных специалистов, которые будут развивать отрасль в дальнейшем.



## Два миллиона школьников познакомились с операционными системами на «Уроке цифры» от «Группы Астра»

Вендор инфраструктурного и системного ПО «Группа Астра» впервые принял участие во всероссийском образовательном проекте «Урок цифры». Как итог, с 10 февраля по 2 марта 2025 года два

миллиона школьников 1–11 классов познакомились с операционными системами: поняли их назначение, изучили типы, структуру и функции ОС, повысив тем самым уровень своих ИТ-компетенций.

# 2 000 000

## ШКОЛЬНИКОВ

познакомились с операционными системами на «Уроке цифры»



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

«Урок цифры» от «Группы Астра» познакомил школьников с ключевым компонентом любого современного гаджета – операционной системой. Знание основ и принципов работы операционных систем позволит лучше понимать, как работают различные устройства, как эффективнее ими пользоваться. Такие знания сегодня особенно необходимы, ведь цифровая среда становится неотъемлемой частью жизни современных детей и взрослых. «Уроки цифры» проходят в интерактивном формате, формируют интерес к ИТ-технологиям и вовлекают школьников в цифровой мир. Это позволит им в будущем стать грамотными специалистами.



### Александра АЛЕШКОВА

Директор департамента образования  
«Группы Астра»

Хочу поблагодарить всех участников нашего «Урока цифры»: команду разработчиков контента, учителей, родителей и, конечно же, школьников. Благодаря нашим алгоритмическим тренажерам два миллиона учащихся из всех регионов страны узнали, как работают операционные системы, какие процессы происходят «под капотом» компьютера и что ОС – это не просто фон рабочего стола, а настоящая основа любой цифровой технологии. Это полезный опыт для всех ребят, который в будущем поможет им сделать первые шаги в ИТ-карьере, а нас вдохновит на разработку следующих уроков, расширяющих горизонты познания в мире цифровых технологий.

Новость  
на сайте



ЦИФРОВОЙ  
ЛИКБЕЗ

Вклад в будущее  
СБЕР

АКАДЕМИЯ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

МИНЦИФРЫ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## Более 800 тысяч учащихся и 50 тысяч педагогов прошли уроки цифровой грамотности от Благотворительного фонда «Вклад в будущее» в рамках «Цифрового ликбеза»

С 3 февраля по 2 марта 2025 года в образовательных организациях по всей России проходили уроки в рамках нового сезона Всероссийского проекта «Цифровой ликбез». Более 800 тысяч учащихся

и 45 тысяч педагогов получили уникальную возможность повысить свою цифровую грамотность и освоить важнейшие цифровые компетенции.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Видеоролики «Цифрового ликбеза», создаваемые АНО «Цифровая экономика» совместно с Благотворительным фондом «Вклад в будущее», были посвящены основам кибербезопасности, навыкам работы с данными и технологиям на основе ИИ. Уметь писать промпты для ИИ, распознавать фишинг, фильтровать спам и некорректную информацию – это те новые цифровые навыки, которые недавно стали необходимыми в нашей жизни. И работа с данными – это обязательный инструмент, которому нужно обучаться с ранних лет. Наш проект «Цифровой ликбез» через игровой формат обучает цифровой грамотности, и повышает интерес к ИТ-отрасли в целом.



### Петр ПОЛОЖЕВЕЦ

Исполнительный директор Благотворительного  
фонда «Вклад в будущее»

Сегодня наши дети с самого раннего возраста интуитивно осваивают новые технологии, но не всегда понимают связанные с ними риски. Мы не можем оградить детей от интернета, да и не нужно этого делать. Наша задача – общими усилиями помочь им освоить важнейшие для каждого навыки цифровой грамотности. В решении этой задачи помогает Всероссийский проект «Цифровой ликбез», который уже давно стал настоящим флагманом в области цифрового просвещения. Проект продолжает развиваться и адаптироваться к постоянно меняющимся условиям цифровой среды, оставаясь надежным проводником в мир современных технологий.



## Более 1 млн школьников участвовали в «Уроке цифры» от 1С в первую неделю проекта

На этом уроке школьники погружаются в основы программирования – ключевого аспекта информатики. Участие доступно каждому, независимо от уровня подготовки. В зависимости от возраста ученики проходят через разные этапы: от простейших алгоритмов до работы с массивами и оптимизации кода, используя современные технологии разработки.

Занятие дополняет школьный курс информатики и помогает развить навыки, необходимые для успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ. Урок наглядно демонстрирует, что программирование – мощный инструмент для решения практических задач, ставший неотъемлемой частью современной жизни.

# 1 000 000

раз прошли школьники «Урок Цифры»



### Игорь КУЗОРА

Руководитель отдела образовательных программ фирмы «ТС»

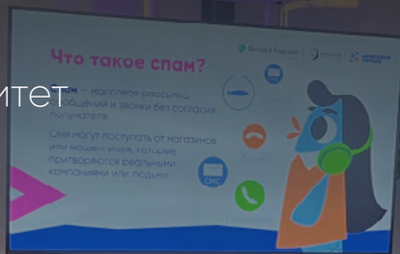
Тематика урока – современное программирование, алгоритмы – важна для развития мышления, для жизни, для успешного освоения курса информатики. Эта тема хорошо помогает школьникам прикинуть перспективы работы в сфере информационных технологий, поскольку для большинства ИТ-профессий программирование – важнейший навык. Первые открытые уроки в регионах России показали большой интерес школьников к этой непростой теме и ее актуальность даже для старших классов, где эта тема, казалось бы, уже не новая.



### Ольга ФРАНЧУК

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

«Урок цифры» по теме «Технологии современного программирования» от экспертов фирмы «ТС» стал уже седьмым уроком партнера в истории всего проекта. В первую неделю тренажеры прошли уже более миллиона школьников, что демонстрирует высокий интерес к изучению основ программирования. Сегодня многие компании ищут специалистов с навыками программирования, поэтому полученные знания пригодятся школьникам для успешной профессиональной реализации в будущем.



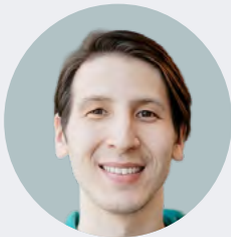
НОВОСТЬ  
на сайте



## На площадке Кибердома состоялся открытый урок в рамках проекта «Цифровой ликбез»

15 марта на площадке Кибердома при поддержке АНО «Цифровая экономика» прошел открытый урок по цифровой грамотности и кибергигиене для школьников от Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» в рамках Всероссийского просветительского проекта «Цифровой ликбез». Главная цель урока – развить

навыки обучающихся цифровой грамотности и кибербезопасности в доступном интерактивном формате. Занятие было посвящено двум важным темам – технологиям искусственного интеллекта и методам защиты от спама.



## Ренат ИСКАЗИЕВ

Руководитель программы «Цифровые навыки и компетенции» Благотворительного фонда «Вклад в будущее»

Цифровая грамотность помогает учащимся адаптироваться в современном мире, ориентироваться в потоке информации, отличать фейки от реальности, а также эффективно пользоваться современными технологиями, например, с применением искусственного интеллекта. Навыки использования ИИ могут помочь в освоении сложного материала, поиске информации или в творчестве. Важно отметить, что с развитием современных технологии увеличивает количество киберугроз и мошенничества. Базовые навыки цифровой грамотности и кибербезопасности помогут учащимся обезопасить себя и своих близких от негативных ситуаций и их последствий.



## Ольга ФРАНЧУК

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

Проект «Цифровой ликбез», который АНО «Цифровая экономика», Минцифры России, Минпросвещения России вместе с ИТ-компаниями реализует уже четвертый год, позволяет школьникам из 89 регионов России узнавать о существующих киберугрозах и учиться правильно на них реагировать. В текущем учебном году более 1,5 млн учащихся уже приняли участие в проекте. Понимая важность развития цифровых навыков, формирования правильных моделей поведения при столкновении с ситуациями интернет-мошенничества у подрастающего поколения, совместно с партнерами проекта мы разрабатываем и тиражируем просветительский контент, позволяющий школьным педагогам в течение учебного года на регулярной основе проводить уроки цифровой грамотности.



## Александра ШАДЮК

Заместитель генерального директора АО «Кибердом»

Законодательные меры будут наиболее эффективны в сочетании с оперативной аналитикой социальной инженерии и повышением осведомлённости граждан о цифровых угрозах. В Кибердоме мы разрабатываем образовательные форматы, которые не только обучают, но и эмоционально вовлекают людей в тему киберграмотности. Мы надеемся, что при поддержке государства и партнёров сможем масштабировать эти инициативы и эффективно противостоять кибермошенничеству.

## VK расскажет школьникам о правилах защиты старшего поколения от кибермошенников

В рамках нового сезона всероссийского просветительского проекта «Цифровой ликбез» VK расскажет учащимся 1–11 классов о том, какие технологии обеспечивают информационную безопасность в сервисах компании и как защитить себя и близких от интернет-мошенников. В этом году VK

познакомит школьников с технологиями информационной безопасности, а также поделится советами, как уберечь представителей старшего поколения от мошенников в интернете.



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

Новые видеоролики «Цифрового ликбеза», подготовленные при участии экспертов VK – одной из ведущих отечественных ИТ-компаний, затрагивают важную и актуальную тему кибербезопасности. В сегодняшнем мире очень важно уже со школьной скамьи обучать детей основам безопасного поведения в сети. В игровой форме, на доступных примерах ребята смогут узнать, как обеспечить защиту личных данных в соцсетях и не попасться на уловки кибермошенников. Благодарим VK за привлечение внимания к теме цифровой грамотности: защитить подрастающее поколение и привить навыки осознанного использования цифровых сервисов – наша общая задача



### Рустэм ГАЗИЗОВ

Директор по информационной безопасности,  
компания VK.

VK уделяет большое внимание информационной безопасности и постоянно совершенствует технологии защиты пользователей наших сервисов. Мы постоянно работаем над просветительскими инициативами в сфере информационной безопасности. Например, недавно мы запустили «Центр безопасности VK», где пользователи могут узнать, как обезопасить свои аккаунты и посмотреть лекции по основам киберграмотности. Также мы уже третий год подряд принимаем участие в проекте «Цифровой ликбез» – мы убеждены, что знакомиться с основами информационной безопасности стоит начинать с детского возраста и хотим, чтобы у как можно большего количества подростков была такая возможность



# Цифровое развитие регионов

новость  
на сайте



## АНО «Цифровая экономика» провела «Цифровую прокачку» Республики Карелия

20–21 марта АНО «Цифровая экономика» совместно с Правительством региона провели «Цифровую прокачку» Республики Карелия по направлению «Строительство». На пленарной сессии «Стратегия цифровой трансформации как вектор развития субъекта» эксперты обсудили текущий статус цифровизации

Республики Карелии, федеральную повестку цифровой трансформации строительства, городской среды и ЖКХ, обозначили цели и задачи «Цифровой прокачки» региона.

## Цифровое развитие регионов



### Светлана ЛУКИНА

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

Проект «Цифровая прокачка» является эффективным инструментом цифрового развития регионов, уникальной площадкой для обмена опытом и обсуждения проектов, поиска инновационных решений. Совместный диалог с участием органов исполнительной власти и местного самоуправления, представителей строительных компаний и компаний цифрового бизнеса позволяет определить успешные кейсы для дальнейшего развития и цифровизации строительной отрасли.



### Анатолий КУРМАНОВ

Председатель экспертного совета АНО Центр компетенций «Умный город»

Коллективная работа на стратегических сессиях цифровых прокачек АНО «Цифровая экономика» позволяет достичь удивительного синергетического эффекта, когда представители разных отраслевых ведомств региона совместно со своими коллегами из других уголков нашей страны и бизнеса находят новые решения для решения конкретных проблем с использованием самых передовых отечественных цифровых решений. Команда «Умного города» безусловно готова оказывать любую возможную помощь, чтобы проекты, которые родились в Петрозаводске не остались в презентациях и были реализованы, чтобы достичь поставленных в них целей.



### Татьяна ИГНАТЬЕВА

Заместитель Главы Республики Карелия

Перед нами стоит непростая задача, на территории республики ведется активное строительство объектов различного назначения, поэтому мы должны построить систему цифровизации строительной отрасли для минимизации затрат на строительство и рисков и ошибок.

новость  
на сайте



## АНО «Цифровая экономика» проведет межрегиональный форум в формате «Цифровой прокачки» Сибирского федерального округа в Омске

3-4 апреля в Конгресс-холле Омска состоится «Цифровая прокачка Сибирского федерального округа». Цель мероприятия – укрепление межрегионального сотрудничества в области цифровой трансформации. Мероприятие соберет представителей органов власти, руководителей цифровой трансформации субъектов Сибирского федерального округа, экспертов бизнеса. Организаторами выступают Правительство Омской области, АНО «Цифровая экономика» и Межрегиональная ассоциация «Сибирское соглашение».



**Виталий ХОЦЕНКО**

Губернатор Омской области

Цифровая трансформация – это ключ к технологическому суверенитету России. Результаты нашей работы позволят повысить комфорт и качество жизни жителей Сибири, а также улучшить эффективность государственного управления. Мы ставим перед собой амбициозные задачи по достижению наилучших показателей в области цифровой трансформации.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Международное сотрудничество

новость  
на сайте



## АНО ЦЭ провела вебинар «Цифровые возможности в Евразии: проекты развития, платформы, регулирование»

27 марта АНО «Цифровая экономика» совместно с партнёрами провела вебинар «Цифровые возможности в Евразии: проекты развития, платформы, регулирование». В вебинаре приняли участие представители российских компаний в области цифровой экономики, заинтересованные в экспорте своих решений и развитии международного сотрудничества; руководители и специалисты в области стратегического планирования; представители государственных

структур и институтов, вовлеченных в поддержку экспортной деятельности; эксперты и аналитики в области цифровой экономики и многостороннего сотрудничества.

новость  
на сайте



## Эксперты обсудили перспективы сотрудничества и тренды ИТ-отрасли в Азербайджане

При поддержке АНО «Цифровая экономика» состоялся вебинар Минпромторга России и «цифрового атташе» Торгового представительства Российской Федерации в Азербайджанской Республике – «ИТ в Азербайджане. Возможности и вызовы для российских компаний».



### Дмитрий АЛЕКСЕЕВ

«Цифровой атташе» Торгпредства России в Азербайджане

Азербайджан активно работает над планомерным увеличением доли информационно-коммуникационных технологий в общем объеме ВВП, уделяет большое внимание привлечению прямых иностранных инвестиций в ИТ сферу и развитию полноценной стартап-экосистемы. Российские компании и технологии в области государственных услуг, умных городов, искусственного интеллекта, и промышленности имеют существенный потенциал к внедрению и развитию на азербайджанском рынке.



новость  
на сайте



## Международные эксперты определили приоритеты работы Деловой двадцатки (B20) в области цифровой трансформации на 2025 год

20 марта состоялось учредительное собрание целевой рабочей группы по цифровой трансформации в рамках работы Деловой двадцатки (B20)

в 2025 году. Представители АНО «Цифровая экономика» и компаний-учредителей Организации вошли в состав данной рабочей группы.



новость  
на сайте



## АНО ЦЭ провела вебинар «Практика работы с ООН: проекты развития, стандартизация, тендеры»

19 марта АНО «Цифровая экономика» совместно с партнёрами провела вебинар «Практика работы с ООН: проекты развития, стандартизация, тендеры». Участие в вебинаре приняли представители российских компаний в области цифровой экономики, заинтересованные в экспорте своих решений и развитии международного сотрудничества; руководители и специалисты в области стратегического планирования; представители государственных структур и институтов, вовлеченных в поддержку экспортной деятельности; эксперты и аналитики в области цифровой экономики и многостороннего сотрудничества.



### Алексей САВРАСОВ

Руководитель проектов «Цифровая трансформация и искусственный интеллект» ЮНИДО

ЮНИДО играет ключевую роль в промышленном развитии, содействуя цифровой трансформации и внедрению искусственного интеллекта для повышения качества жизни и устойчивого экономического роста. Организация активно поддерживает проекты, направленные на инновации и умное производство, а также предоставляет возможности для сотрудничества и участия в закупках. Присоединяйтесь к Альянсу ЮНИДО по ИИ для промышленности (AIM Global), продемонстрируйте ваши проекты, ваши технологические решения, — включайтесь в работу с нами, чтобы узнать больше о возможностях и практических шагах для успешного участия в закупках.

новость  
на сайте



## Эксперты оценили перспективы сотрудничества между Россией и Сербией в ИТ-отрасли

5 марта при поддержке АНО «Цифровая экономика» прошел вебинар Минпромторга России и «цифрового атташе» Торгового представительства Российской Федерации в Республике Сербия – «ИТ в Сербии. Возможности и вызовы для российских компаний». Участниками вебинара стали российские организации, заинтересованные в экспорте ИТ, планирующие развитие на международных целевых рынках.



**Дмитрий ПАНФЁРОВ**

«Цифровой атташе» Торгпредства России в Сербии

Сербия – это полноценный ИТ-хаб балканского региона, обладающий как высоким внутренним спросом на цифровизацию процессов, так и широкими экспортными возможностями. Для российских компаний это уникальный шанс выйти на международный рынок, минимизируя риски и получая доступ к высококвалифицированным кадрам.

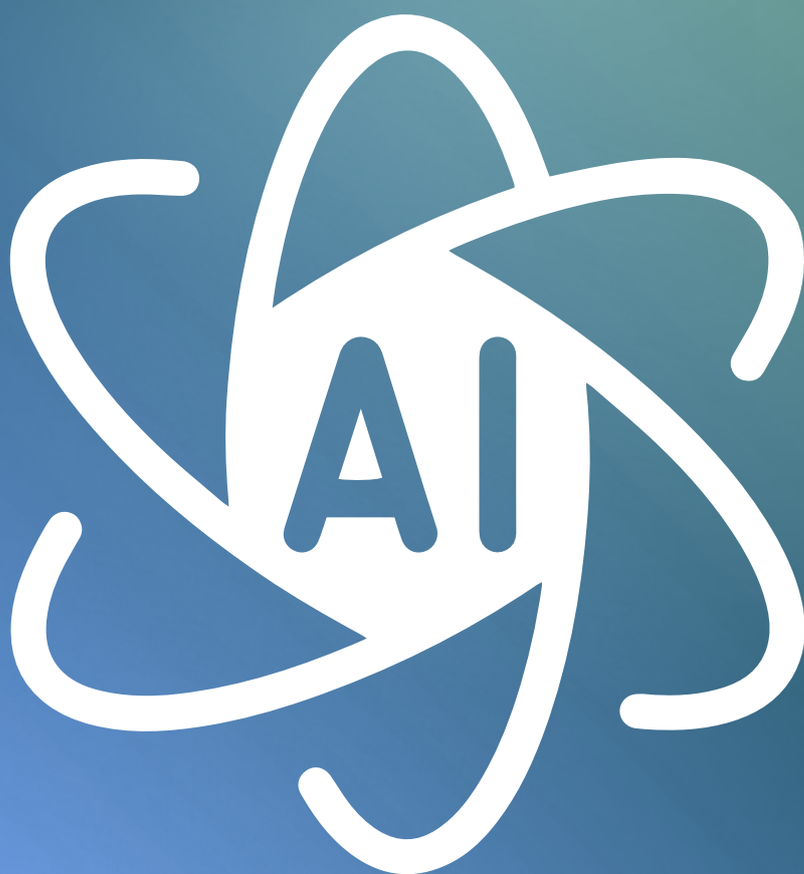


# Безопасность цифровых технологий

## Рабочая группа по Концепции экосистемы репозиториев обсудила подходы к совместной работе, цели, термины будущего документа

27 марта состоялось заседание Рабочей группы по разработке Концепции создания и развития экосистемы репозиториев на территории и в юрисдикции Российской Федерации. В центре внимания участников были подходы к коллективной работе над документом, логика его структурирования и механизмы совместного взаимодействия. С вводным докладом выступил заместитель председателя РГ Николай Ляпичев, который представил методику работы и предложил регламент обсуждения и внесения предложений. В ходе заседания участники обсудили предложения по ключевым разделам Концепции: «Целеполагание», «Определения – терминология»,

а также «Связь с другими документами». Председатель РГ Иван Панченко подчеркнул важность скоординированного подхода к формированию общей позиции и согласованию формулировок. Работа над документом продолжится в формате регулярных встреч рабочих групп, в том числе в очном формате, и совместного редактирования материалов.



# Искусственный интеллект



## Эксперты АНО «Цифровая экономика» посетили производство модульных Центров обработки данных компании Sitronics Group

Визит состоялся в рамках организации экспертной сессии «Центры обработки данных: российская практика», которая пройдет 16 апреля 2025 года на площадке форума Data Fusion.

Sitronics Group является производителем модульных ЦОД с 2022 года. Инженерная команда компании реализует интеграционные проекты и обеспечивает полный цикл работ по созданию модульных дата-центров. Sitronics Group стала 14-ой в мире компанией, получившей сертификат соответствия международным стандартам надежности TIER III на модульные решения по версии Uptime Institute.

Весомое преимущество модульных ЦОД – они не являются капитальными сооружениями, что значительно упрощает и ускоряет процесс их создания. Кроме того, закупка

оборудования и создание ЦОД-площадки идут параллельно. Форм-фактором является стандартный транспортный контейнер, что обеспечивает транспортировку как железнодорожным транспортом, так и морским. В модульном дата-центре используется система «интеллектуальный шинопровод», выступающая альтернативой умному распределению питания. Автоматизированная система диспетчеризации и управления работает на Астра Линуксе, в качестве СУБД использует PostgreSQL. Инженеры Sitronics Group стремятся создать полностью отечественный ЦОД – при производстве используется порядка 70% российских компонентов и систем.

## Искусственный интеллект



### Евгений ОСАДЧУК

Директор направления Искусственный интеллект  
АНО «Цифровая экономика»

Мобильные ЦОДы предоставляют организациям прекрасную возможность быстро и эффективно управлять данными в различных условиях, обеспечивая гибкость и экономическую эффективность. И в этом контексте мобильный ЦОД от Sitronics – наиболее интересное решение для российского рынка. Кроме того, быстрое развертывание мобильного ЦОДа позволяет организациям решить задачу хранения и обработки данных оперативно, параллельно реализуя ЦОДы классические, уже являющиеся полноценными капитальными сооружениями. В целом, сочетание мобильных и классических ЦОДов позволяет создавать более эффективные, гибкие и устойчивые системы управления данными, способные адаптироваться к различным условиям и требованиям бизнеса.





## Сколтех на площадке АНО «Цифровая экономика» представил систему мониторинга и управления климатическими и экологическими рисками

Система позволяет прогнозировать климатические и экологические изменения, например, строить качественные прогнозы засухи на период от нескольких месяцев до года.

В основе системы – платформенного решения – лежат пространственно-временные нейронные сети и доступные ежемесячные климатические данные, что позволяет объединять современные нейросетевые подходы с классическими методами.

Климатические прогнозы имеют важное значение для сферы сельского хозяйства, объектов энергетики, для многих регионов Российской Федерации, а также для организаций сферы в страхования и кредитования.

## Итоги мониторинга развития технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня их внедрения в России

Рабочая группа «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика» на заседании 10 марта 2025 года заслушала доклад Института статистических исследований и экономики знаний НИУ «Высшая школа экономики» об итогах реализации мероприятия «Мониторинг создания и результатов применения технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня внедрения указанных технологий в отраслях экономики и социальной сферы» федерального проекта «Искусственный интеллект» в 2024 году.

По результатам обсуждения рабочая группа одобрила работу НИУ ВШЭ по формированию системы статистического наблюдения развития искусственного интеллекта в Российской Федерации, рекомендовав провести совместно с АНО «Цифровая экономика» ряд дополнительных экспертных сессий:

- по обсуждению направлений дальнейшего мониторинга развития ИИ;
- для оценки уровня развития и использования ИИ-технологий, а также связанных с этим методологических подходов;
- для обсуждения методики расчета экономических и социальных эффектов использования ИИ в отраслях экономики, секторах социальной сферы и системе государственного и муниципального управления;
- для формирования предложений по развитию классификатора ИИ-технологий, в том числе, в части сведений о применении генеративного ИИ.

## Искусственный интеллект



### Евгений ОСАДЧУК

Директор направления Искусственный интеллект  
АНО «Цифровая экономика»

Сложно переоценить работу Высшей школы экономики – наконец-то в государственной системе статистического наблюдения у нас появятся показатели и индикаторы, отражающие динамику развития искусственного интеллекта в России в масштабах всей страны. Я очень рад, что наша рабочая группа внесла свой вклад в становлении этой системы посредством экспертного обсуждения и совместной доработки с разработчиками из НИУ ВШЭ.

новость  
на сайте

## На площадке АНО ЦЭ прошло обучение по внедрению технологий ИИ в ТЭК

На площадке АНО ЦЭ в рамках серии обучающих мероприятий по вопросам применения ответственных технологий ИИ в отраслях 27 марта прошло обучение по внедрению ИИ-решений в ТЭК. Обучение проводится по результатам исследования от АНО «Цифровая экономика» «Эффективные отечественные практики применения искусственного интеллекта в сфере ТЭК». На мероприятии были презентованы лучшие практики применения российских ИИ-решений при участии Минэнерго России, а также отраслевых компаний-лидеров и разработчиков, рассмотрены проблемы и сложности, с которыми они столкнулись при внедрении технологий, и способы их решения, а также определены возможности тиражирования успешных практик.



**Ксения ЛАПШИНА**

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

Цель сбора эффективных практик применения искусственного интеллекта в различных отраслях – это содействие продвижению и масштабированию российских ИИ-решений. Новый отчет «Эффективные отечественные практики применения искусственного интеллекта в сфере ТЭК» включает в себя 63 кейсы, мировые и отечественные тренды применения ИИ в ТЭК, сценарии внедрения, а также карту бизнес-процессов, в которых может быть применен ИИ. В исследовании приняло участие более 50 представителей бизнес-экспертного сообщества, мы выражаем благодарность за участие в экспертных сессиях и обсуждениях при подготовке отчета.



Скачать



новость  
на сайте

## Искусственный интеллект как инструмент научных исследований

В журнале «Управление наукой: теория и практика» вышла статья директора направления «Искусственный интеллект» Осадчука Евгения «Об основных направлениях развития технологий искусственного интеллекта как инструмента научных исследований». Статья содержит обзор отдельных положений актуализированной в феврале 2024 г. Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 г., направленных на расширение применения технологий ИИ в качестве инструмента научных исследований. Обзор положений сопровождается описанием преимуществ, которые получает исследователь, использующий технологии ИИ в рамках общепринятых этапов научной работы. Наряду с преимуществами для исследователя в статье представлены возможности применения отдельных инструментов ИИ по отношению к другим

инструментам, в том числе преимущества больших моделей ИИ и сильного ИИ. Также статья содержит перечень возможных результатов применения технологий ИИ в ряде гуманитарных наук и направлений – в социологии, экономике, медицине и пр. При этом конкретные инструменты отечественных исследователей, созданные на основе этих технологий, взяты из практики деятельности сформированных в 2021–2023 гг. исследовательских центров в сфере ИИ.

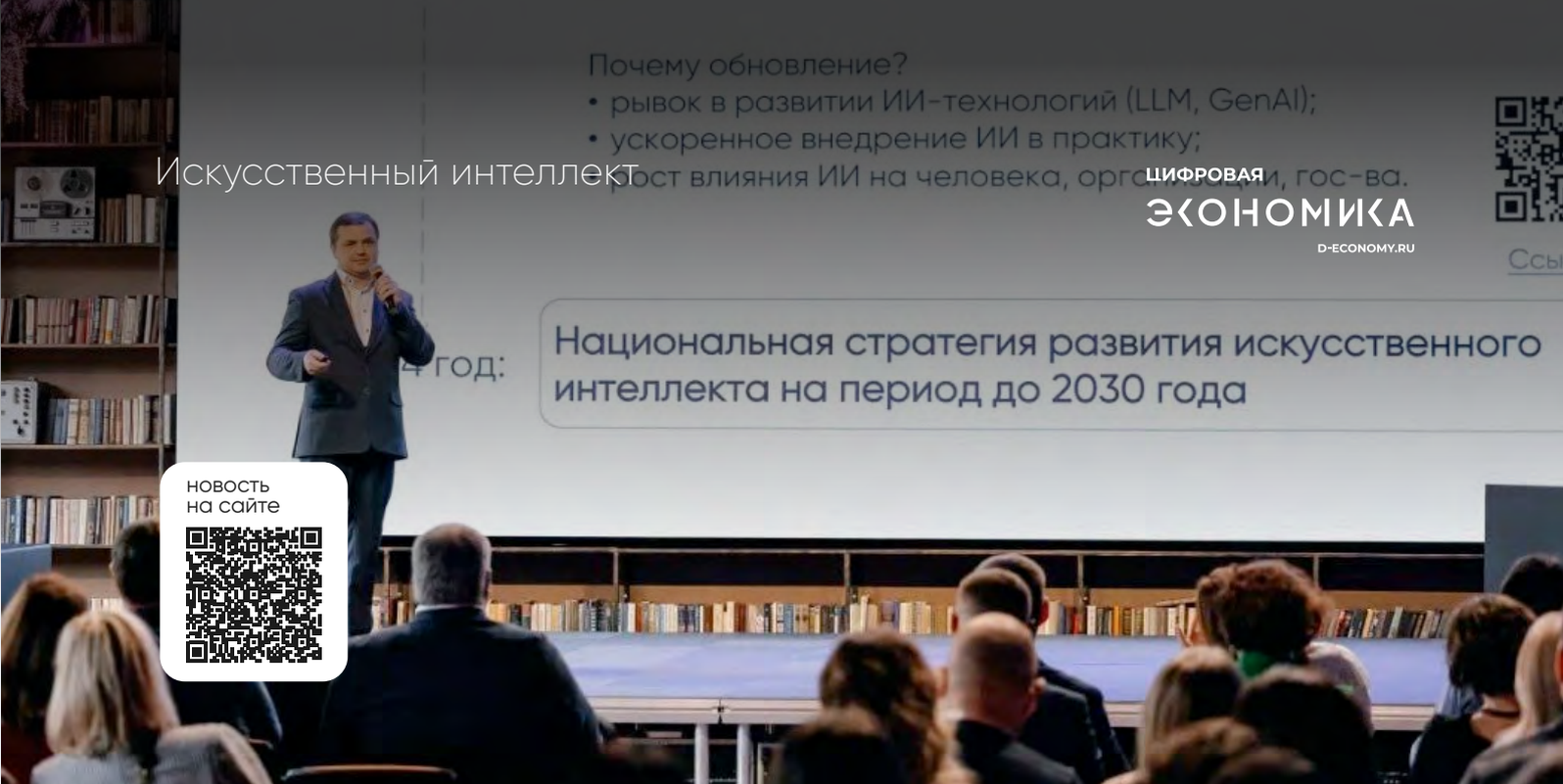
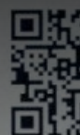
новость  
на сайтеОсадчук  
ЕвгенийВайнберг  
Д

## О страхах перед искусственным интеллектом и важности развития своей уникальности

Директор направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика» Евгений Осадчук выступил с докладом «Искусственный интеллект наступает: как не оказаться на периферии реальности», в котором представил опасения граждан относительно искусственного интеллекта и рекомендации, как оставаться востребованным в условиях массового внедрения ИИ. В своем докладе эксперт выделил шесть опасений, которые возникают с внедрением искусственного интеллекта.

Евгений Осадчук отметил, что для продуктивного сосуществования с современными технологиями человеку необходимо развивать свою уникальность, свою неповторимую комбинацию навыков, в том числе – развивать критическое мышление и творческие способности, быть междисциплинарным и интуитивным, выделяться за счет социальных и эмоциональных навыков.

- рывок в развитии ИИ-технологий (LLM, GenAI);
- ускоренное внедрение ИИ в практику;

новость  
на сайте

## Об основных механизмах реализации Национальной стратегии развития ИИ 2030 и кейсах применения ИИ в закупках

28 марта в рамках круглого стола «Искусственный интеллект в закупках: государство, бизнес, эксперты – обзор на 360» директор направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика» Евгений Осадчук рассказал о главном документе в сфере искусственного интеллекта – Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года.

Стратегия определяет вызовы, цели и задачи, приоритетные направления развития в сфере искусственного интеллекта. Среди основных вызовов – нехватка вычислительных мощностей, недостаточное развитие отечественных ИИ-решений, дефицит высококвалифицированных специалистов и инновационных разработок в области ИИ, низкий уровень внедрения ИИ-технологий в госуправлении.

Кроме того, Евгений Осадчук рассказал о некоторых кейсах применения ИИ-технологий в закупках:

- как ИИ сокращает переплаты, анализируя исторические данные о ценах, объемах закупок и предпочтениях клиентов;
- как ИИ рекомендует оптимальные уровни запасов, используя данные о продажах и сезонных колебаниях;
- ИИ сокращает время на выполнение рутинных задач посредством автоматической обработки заявок на закупку – он проверяет соответствие заказов бюджетам, условиям контрактов; извлекает информацию из документов; минимизирует кол-во ошибок при ручном вводе данных;
- выявляет потенциальные риски поставщика, анализируя финансовые отчеты, отзывы клиентов и показатели надежности; и т. д.

новость  
в телеграм

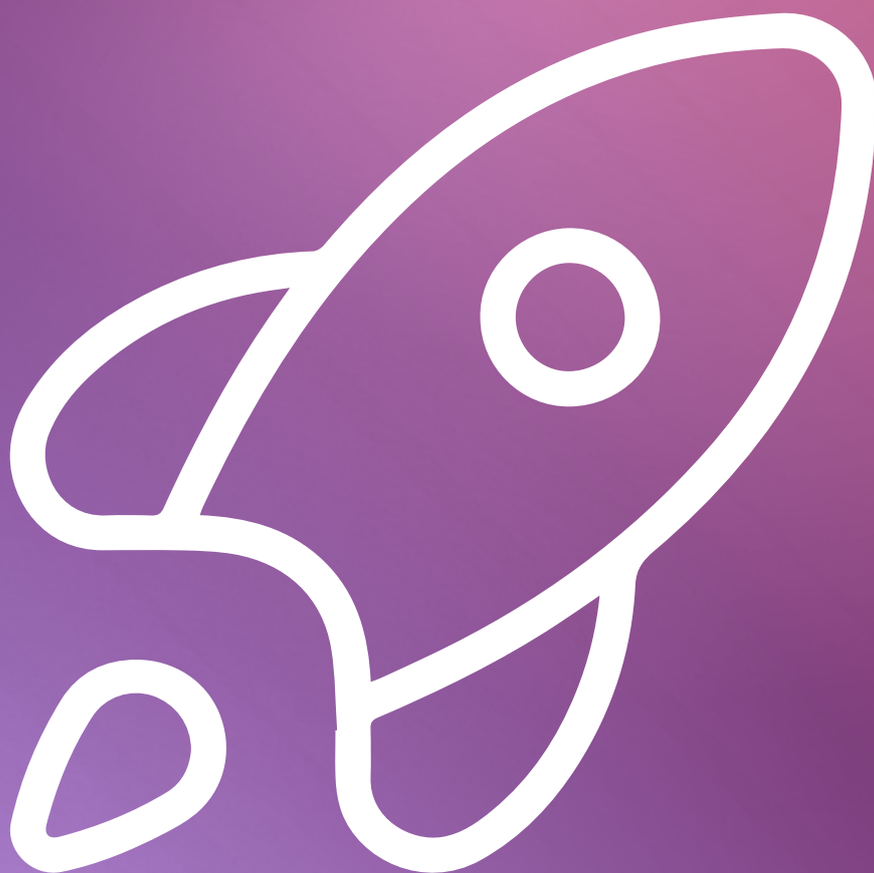


## BRICS: Использование ИИ для повышения производительности и инноваций у МСП

Евгений Осадчук, директор направления «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика», поделился опытом успешного применения ИИ в различных секторах российской экономики.

Он также обозначил ряд предложений для эффективного развития ИИ в области малого и среднего бизнеса в странах БРИКС.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Технологическое лидерство



## Эксперт АНО ЦЭ принял участие в конференции «Иноватика и предпринимательство: теория и практика» НИУ ВШЭ

Директор направления «Технологическое лидерство» АНО «Цифровая экономика» Ярослав Авдиев подчеркнул, что, обсуждая потенциальные технологические прорывы, нужно помнить о том, ради каких изменений в экономике и социальной сфере эти достижения реализуются. Он отметил, что сегодня необходимо провести работу над заинтересованностью и мотивацией общества к достижению технологического будущего, сделать это, в том числе, с опорой на собственную российскую цивилизационную модель.



**Ярослав АВДИЕВ**

Директор направления «Технологическое лидерство»

В российском обществе идет поиск собственной цивилизационной модели будущего, тогда как количество кадров разработчиков и квалифицированных заказчиков в области высоких технологий испытывает дефицит. Поэтому обсуждение вопросов развития кадрового потенциала в данном направлении и эффективного применения методов разработки инновационных решений становится не просто рекомендацией, а вынужденной необходимостью.

новость  
на сайте

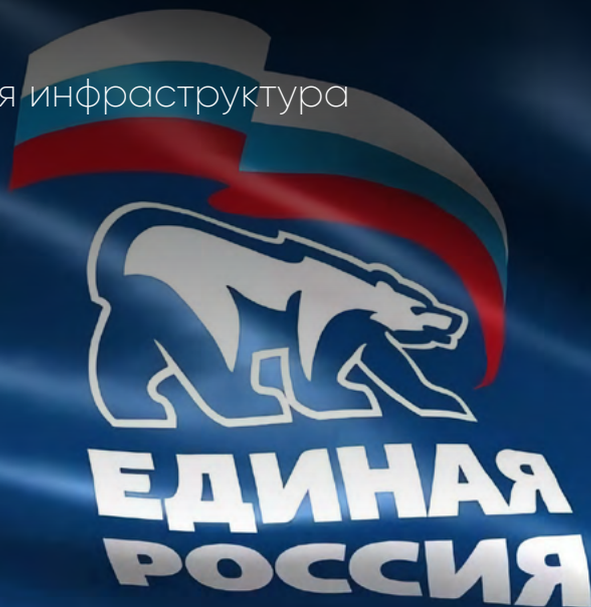


## Представитель АНО ЦЭ принял участие в заседании Комиссии Госсовета РФ по направлению технологического лидерства

Члены комиссии рассмотрели два национальных проекта по обеспечению технологического лидерства России: «Новые атомные и энергетические технологии» и «Технологическое обеспечение биоэкономики». Директор направления «Технологическое лидерство» АНО «Цифровая экономика» Ярослав Авдиев принял участие в заседании.



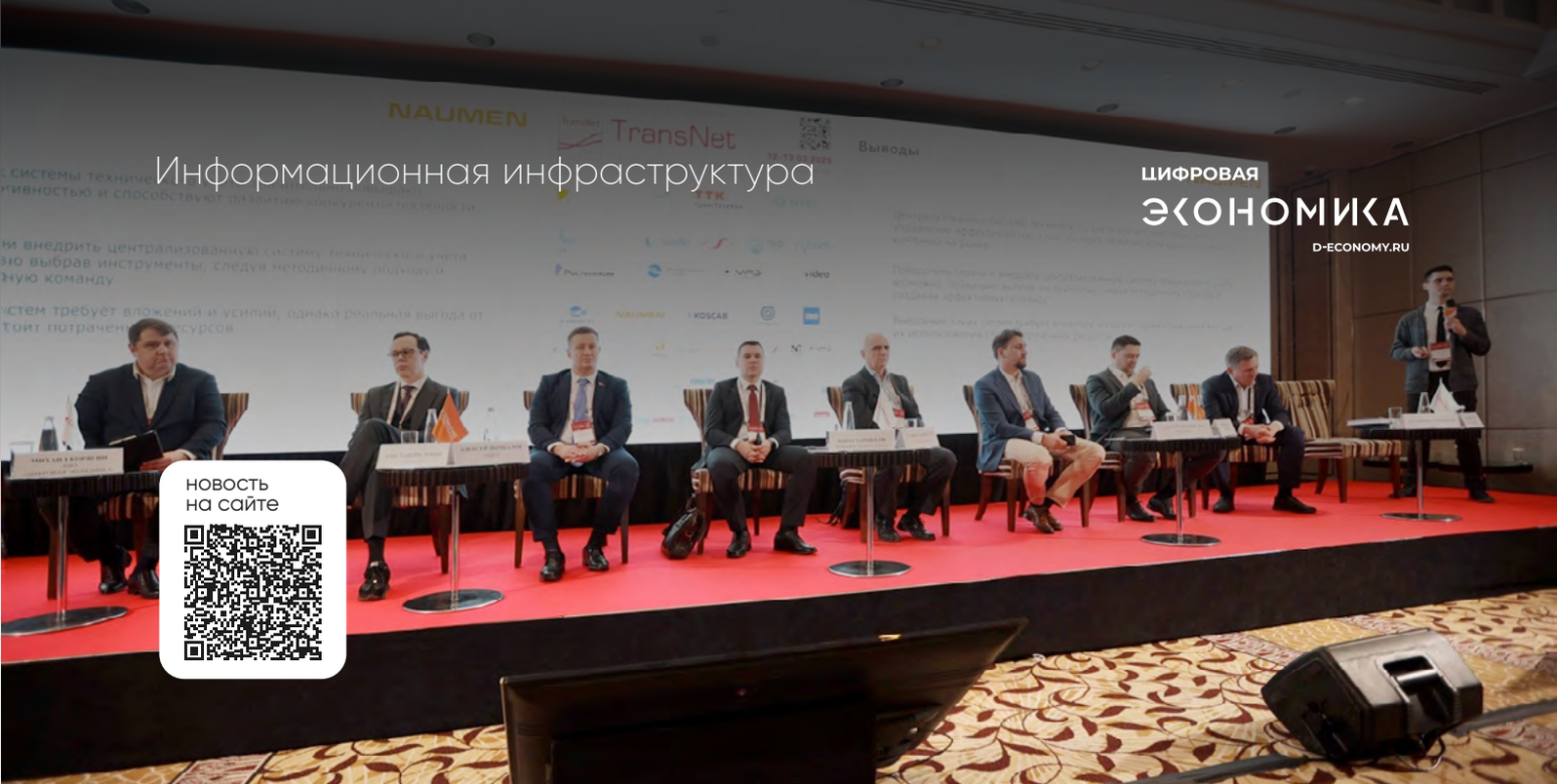
# Информационная инфраструктура



## АНО ЦЭ приняла участие в Круглом столе «Единой России»

24 марта принято участие в Круглом столе «Единой России». Директором направления «Информационная инфраструктура» Михаилом Корягиным был сделан доклад, посвященный готовности регионов инвестировать в программу покрытия федеральных автомобильных дорог сотовой связью стандарта LTE.





## На конференции TransNet обсудили развитие транспортных телекоммуникационных сетей связи в России

12–13 марта при поддержке АНО «Цифровая экономика» в Москве состоялась XVI Международная конференция TransNet, посвященная развитию транспортных телекоммуникационных сетей связи в России и Евразии. Директор направления «Информационная инфраструктура», АНО «Цифровая экономика» Михаил Корягин выступил модератором сессии «Развитие телеком-инфраструктуры: инновационные технологии и новые возможности».



### Михаил КОРЯГИН

Руководитель направления «Информационная инфраструктура» АНО «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» — главная платформа взаимодействия бизнеса и государства по развитию экономики данных и цифровой трансформации государства. Учредителями являются Правительство Российской Федерации, крупнейшие коммерческие компании государственные корпорации. Направление «Информационная инфраструктура» отвечает за стимулирование развития, инфраструктуры систем и сервисов обработки и передачи данных, центров обработки данных, сетей связи, использование космических данных и сервисов для трансформации государства, по поручению Министерства цифрового развития обобщает данные для телеком рейтинга регионов, выступает проектным офисом по обеспечению покрытия федеральных трасс сотовой связью стандарта LTE.

## В Минцифры России состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по обеспечению покрытия подвижной радиотелефонной связью стандарта LTE при участии АНО ЦЭ

26 марта на площадке Минцифры России состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по обеспечению покрытия подвижной радиотелефонной связью стандарта LTE. Директором направления «Информационная инфраструктура» Михаилом Корягиным был сделан доклад, посвященный готовности регионов инвестировать в программу покрытия федеральных автомобильных дорог сотовой связью стандарта LTE.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Технологическая независимость

новость  
на сайте



## Эксперты обсудили успешные кейсы внедрения цифровых технологий в промышленности

13 марта в Москве состоялась конференция TAdviser «ИТ в промышленности», посвященная вопросам цифровой трансформации в производственной сфере. Среди ключевых тем конференции – новые технологии, решения и практические кейсы, способные повысить эффективность производства, улучшить качество продукции и создать новые конкурентные преимущества. Ведущим и модератором дискуссии выступил директор по специальным проектам АНО «Цифровая экономика» Дмитрий Алтухов.



### Дмитрий АЛТУХОВ

Директор по специальным проектам АНО «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» выполняет функцию проектного офиса по мониторингу реализации «дорожных карт» высокотехнологичных направлений, среди которых – «Новое промышленное программное обеспечение» и «Новое общесистемное программное обеспечение». В настоящее время в России растет количество программных продуктов в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных: с 8,7 тыс. в 2019 году до более 25 тыс. в марте 2025 года. В 2022 году были сформированы 36 промышленных центров компетенций для импортозамещения промышленного ПО, в рамках которых реализуются 150 особо значимых проектов. Среди ключевых целей до 2030 года – увеличение доли российского ПО, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации до 95%, количества российских организаций, использующих российское ПО – до 80%.

новость  
на сайте



## На площадке АНО «Цифровая экономика» состоялась отраслевая встреча «Российская платформа для аналитики»

12 марта АНО «Цифровая экономика» провела отраслевую встречу «Российская платформа для аналитики». Участниками дискуссии стали руководители по ИТ и цифровой трансформации (CIO, CDO) крупнейших российских компаний, топ-менеджеры поставщиков ИТ-решений, руководители отраслевых ассоциаций, представители ФОИВ, ИТ-эксперты.

## Технологическая независимость



### Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор  
АНО «Цифровая экономика»

В конце прошлого года мы взяли на отработку идею создания на базе АНО ЦЭ фактически “AppStore аналитики” – для сбора и тиражирования качественных аналитических исследований с учетом запросов участников отрасли. Идея платформы для аналитики вызвала живой интерес и была поддержана ИТ-отраслью и крупнейшими компаниями. Также мы разрабатываем новую модель мониторинга ключевых показателей ИТ-отрасли и цифровой экономики, благодаря которой процесс сбора данных и их оценки станет более прозрачным и управляемым, что в итоге позволит получить качественный аналитический продукт.



### Дмитрий АЛТУХОВ

Директор по специальным проектам  
АНО «Цифровая экономика»

Можно выделить три основных направления деятельности рабочей группы. Во-первых, это исследования и их верификация (модель рынка, таксономия и классификаторы; стандарты исследований и экспертизы), во-вторых, юридические вопросы и НПА (включение аналитики в процедуры выбора ИТ-решений; обеспечение безопасности и конфиденциальности). Третье – это формирование бизнес-модели аналитического центра ИТ-отрасли.





новость на сайте

## Эксперты обсудили вызовы и перспективы импортозамещения в ИТ-отрасли

18 марта в Москве состоялась конференция CNews «Импортозамещение 2025», посвященная актуальным вопросам развития отечественного ИТ-рынка и вызовам и перспективам в области замещения иностранных технологий российскими аналогами. Модератором конференции выступил директор по специальным проектам АНО «Цифровая экономика» Дмитрий Алтухов. В рамках вводного доклада Дмитрий Алтухов рассказал о роли АНО «Цифровая экономика» в задачах достижения технологической независимости страны, истории импортозамещения с 2014 года, результатах, проблемах и вызовах импортозамещения последних лет, обозначил стратегические задачи в рамках национальной программы «Экономика данных».



### Дмитрий АЛТУХОВ

Директор по специальным проектам АНО «Цифровая экономика»

Активные процессы импортозамещения за последние три года привели к созданию ряда зрелых отечественных ИТ-решений, существенно приблизили Россию к достижению технологической независимости. В рамках функций проектного офиса по реализации «дорожных карт» ВТН, среди которых ДК «Новое промышленное программное обеспечение» и «Новое общесистемное программное обеспечение» АНО «Цифровая экономика» обеспечивает мониторинг и сопровождение особо значимых проектов. Динамика роста ИТ-отрасли, значительное увеличение количества аккредитованных ИТ-компаний и продуктов в Реестре российского ПО позволяют смотреть в будущее с оптимизмом. Вместе в тем, значительное количество российских ИТ-решений всё ещё отстают по функциональности от иностранных. И это значит, что в ближайшие пять лет нас всех ждёт большая работа.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# Новости учредителей

## Новости учредителей



26/03/2025

Михаил Мишустин об ИТ, технологиях и науке в 2024: главное из отчета Правительства в Госдуме



18/03/2025

Чемпионат профессионального мастерства AtomSkills в этом году пройдет по 44 компетенциям



29/03/2025

Ежедневная аудитория видеоплатформы Wibes превысила 170 тысяч человек



27/02/2025

Холдинг «РЖД» подвел итоги деятельности за 2024 год в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности



3/03/2025

VK Fest 2025 объявил города проведения



5/03/2025

«Группа Астра» и ОАО «Гипросвязь» подписали соглашение о сотрудничестве



31/03/2025

ВТБ перевел систему обработки данных для госорганов на российскую платформу



13/03/2025

Сбер представляет GigaChat 2.0 – сильнейшую нейросетевую модель на русском языке



11/03/2025

«билайн» до конца 2025 года оставит 15 регионов без 3G



6/03/2025

Выручка СКБ Контур в 2024 году выросла на 24%



10/03/2025

Клиенты Ozon смогут поменять адрес и способ доставки после оформления заказа



11/03/2025

Сколково сфокусируется на достижении технологического лидерства в рамках новой стратегии Группы ВЭБ



26/03/2025

МегаФон модернизировал сеть на ключевых автомагистралах страны



31/03/2025

Яндекс выложил в открытый доступ новую версию модели YandexGPT 5 Lite – она ускорит IT-разработку и научные исследования



31/03/2025

МТС запустила ИИ-решение для фильтрации СМС-спамы



3/02/2025

«Северсталь» направит 13 млрд рублей на развитие ИТ-технологий в 2025 году



17/03/2025

Почта России запустила услугу оцифровки писем для москвичей, петербуржцев и тверитян



14/03/2025

К премьере фильма «Пальма 2» Avito запустил проект в поддержку бездомных животных



20/03/2025

Ростех и МФТИ будут совместно работать над проектами в области кибербезопасности



28/03/2025

«Т Плюс» первая в отечественном ТЭК установит турбину GTЭ-65 «Силовых машин»

## Новости учредителей



4/03/2025

**«Гравитон» разработал сетевые платформы для защиты сетей передачи данных**



12/03/2025

**Газпромбанк запустил мобильное приложение для предпринимателей**

**AQUARIUS**

22/03/2025

**Уникальная лифтовая линия сборки серверов открылась в Твери**

**СИБУР**

21/03/2025

**СИБУР ускорил процесс заключения договоров поставки с помощью технологии Process Mining**



25/03/2025

**«Ростелеком» перевел инфраструктуру на российскую платформу Basis Dynamix**



23/03/2025

**По итогам 2024 года выручка T1 выросла на 29% и составила более 249 млрд: в фокусе была продажа ПО и оборудования**



27/03/2025

**«Циан»: 3,9 млн человек пользуются искусственным интеллектом для выбора недвижимости**



25/03/2025

**Нехватка финансирования и кадров, сложности в продвижении: Университет Иннополис опросил российских разработчиков игр**

20/03/2025

**Positive Technologies предупреждает о росте числа кибератак через поддельную CAPTCHA**



12/02/2025

**Sitronics Group провела день открытых дверей на собственной производственной площадке**



# Календарь внешних и внутренних событий

3-4/04

**Первый  
межрегиональный  
форум Сибири**

в формате «Цифровой прокачки»

Кураторы: **Светлана Лукина и Татьяна Пигарева**

8/04

**Федеральный  
открытый  
«Урок цифры»  
Росатома**

Куратор: **Ольга Франчук**

9/04

**ИТ на Филиппинах.**

Возможности и вызовы  
для российских компаний

Куратор: **Андрей Филиппов**

11/04

**Всероссийский  
онлайн-марафон  
«Космос для людей»**

Кураторы: **Светлана Лукина и Татьяна Пигарева**

14/04

**Кванты  
для бизнеса  
и государства**

Куратор: **Ярослав Авдиев**

16/04

**Потребности целевых  
рынков Алжира**

Куратор: **Андрей Филиппов**

17-18/04

**Цифровая прокачка  
региона. Кировская  
область**

Кураторы: **Светлана Лукина и Татьяна Пигарева**

18/04

**«О применении  
нейросетей  
в работе  
госслужащих»**

Кураторы: **Светлана Лукина и Татьяна Пигарева**

25/04

**Обучение ИИ  
в сфере транспорта  
и логистики**

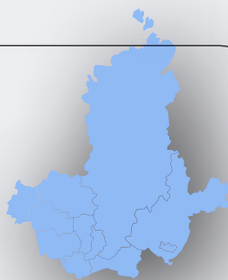
Куратор: **Евгений Осадчук**

## Календарь внешних событий

3-4/04

**Цифровая прокачка СФО**

Омск



3/04

**Территория Безопасности 2025: Все Pro ИБ**

Москва

7/04

**RIGF 2025**

Москва

**RIGF**

**RUSSIAN  
INTERNET  
GOVERNANCE  
FORUM**

8/04

**Федеральный открытый «Урок цифры» Росатома**

Москва, ВДНХ

9/04

**ИТ на Филиппинах. Возможности и вызовы для российских компаний**

Москва



9-11/04

**IT-SUMMIT 2025**

Санкт-Петербург

10-11/04

**GO DIGITAL 2025**

Москва

14/04

**Кванты для бизнеса и государства**

Москва, ВДНХ



14/04

**NGFW-день в Кибердоме**

Москва

16/04

**Потребности целевых рынков Алжира**

Москва

16-17/04

**Data Fusion 2025**

Москва

**First Russian Data Forum**

**DATA FUSION**

17-18/04

**Цифровая прокачка региона**

Киров



17/04

**Развитие IT-индустрии в Таджикистане**

Онлайн



25/04

**Обучение ИИ в сфере транспорта и логистики**

АНО «Цифровая экономика»



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU



03

# Дайджест

регулярный ежемесячный обзор цифровых событий  
АНО «Цифровая экономика»



@DataEconomyRU



@cdo2day