

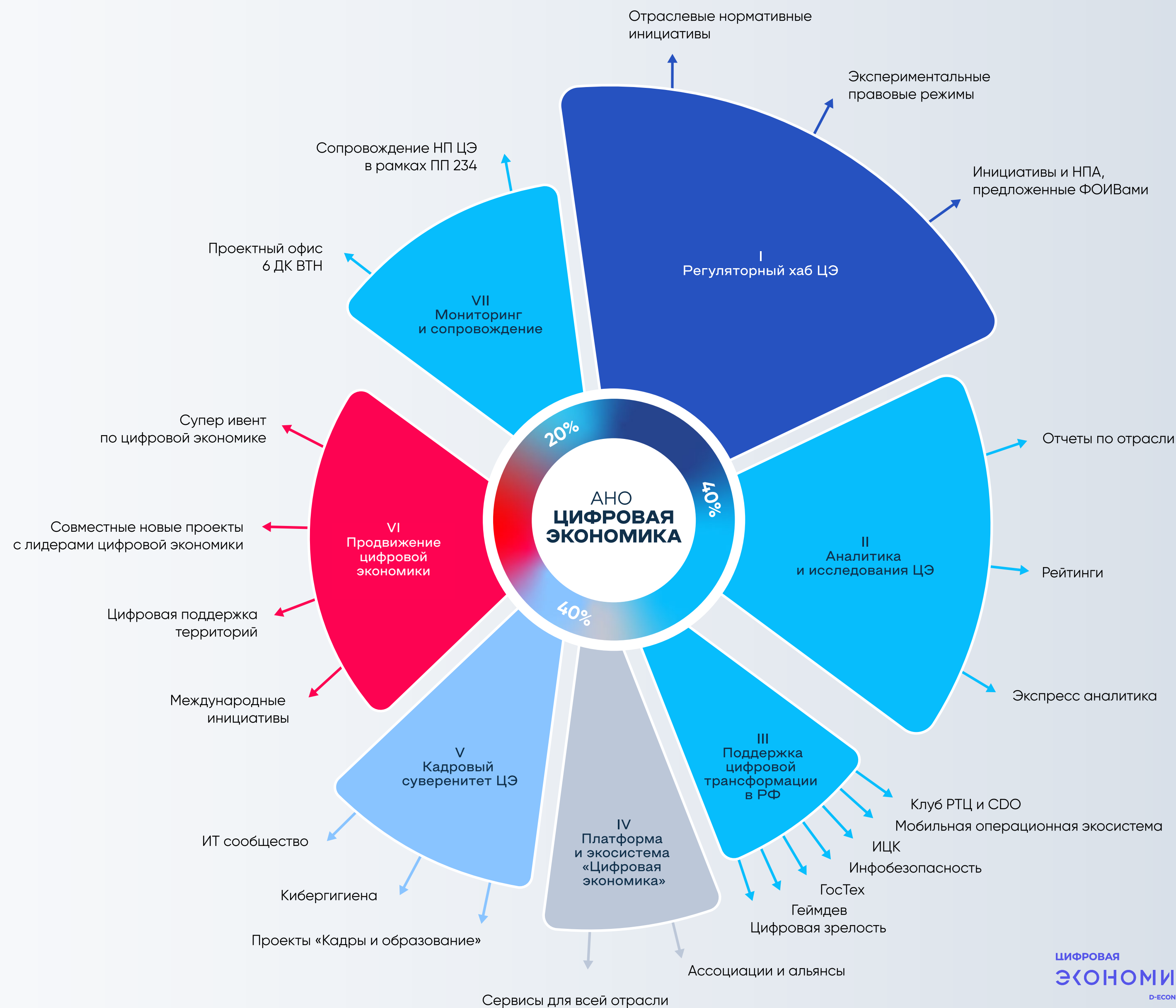
ЭКОНОМИКА

Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

4 / 2024

- 1 Регуляторный хаб цифровой экономики
- 2 Аналитика и исследования цифровой экономики
- 3 Поддержка цифровой трансформации в РФ
- 4 Платформа и экосистема «Цифровая экономика»
- 5 Кадровый суверенитет цифровой экономики
- 6 Продвижение цифровой экономики
- 7 Мониторинг и сопровождение



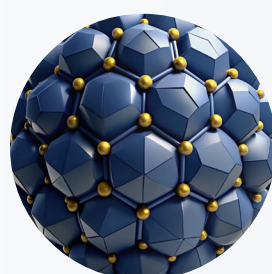
структура

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



02.04/2024

Более 2,9 млн школьников познакомились с технологиями тестирования на «Уроке цифры» от фирмы «ТС»



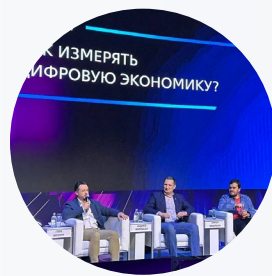
19.04/2024

АНО ЦЭ проанализировала Регламент ЕС об искусственном интеллекте



05.04/2024

Эксперты АНО ЦЭ приняли участие в форуме ММСО



19.04/2024

АНО ЦЭ приняла участие в конференции Data Fusion



05.04/2024

АНО «Цифровая экономика» — участник АКПО-конф 2024



23.04/2024

Эксперты обсудили перспективы сотрудничества между Россией и Индонезией в области ИТ



07.04/2024

Глава АНО ЦЭ: Объем Экономики Рунета с 2012 года вырос в 30 раз благодаря невероятной производительности ИТ-специалистов



26.04/2024

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



09.04/2024

АНО «Цифровая экономика» присоединилась к Кодексу этики в сфере ИИ



27.04/2024

На «Цифровой прокачке» Северо-Кавказского федерального округа предложили идеи по цифровой трансформации здравоохранения, БПЛА, импортозамещения и Умного дома

Сайт АНО «Цифровая экономика»



d-economy.ru/main_news/

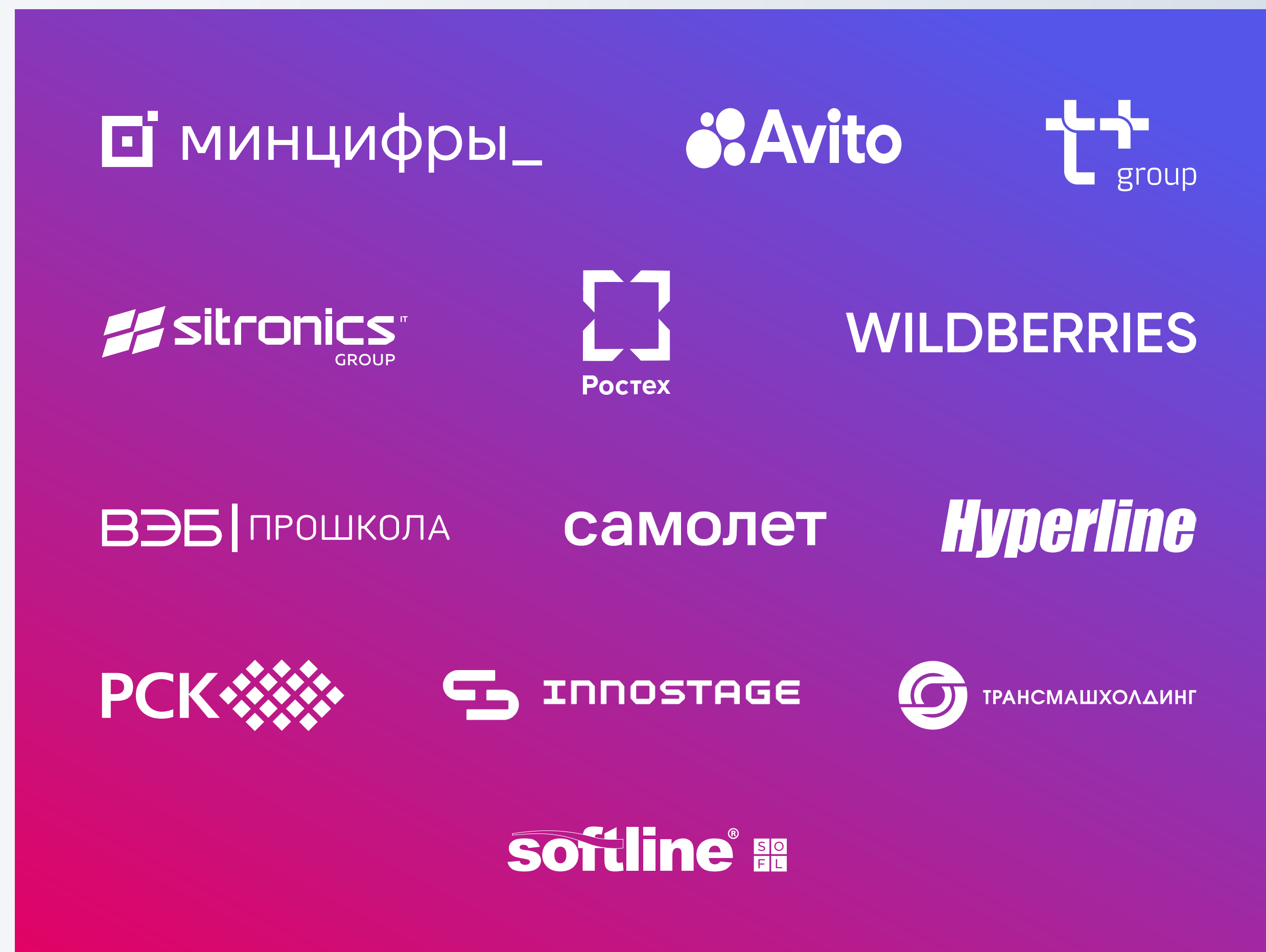
ключевые события • апрель 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Корпоративная деятельность АНО «Цифровая экономика» в апреле

- В апреле корпоративным департаментом были проведены отдельные встречи с Минцифры, а также с учредителями ГК Ростех, Авито, Т Плюс, Ситроникс, Вайлдберриз.
- Проведены встречи с потенциальными учредителями, а именно: ПРОшкола, ГК Самолет, ООО Гиперлайн, ООО РСК, ООО Инностейдж, АО ТМХ, ГК Софтлайн.



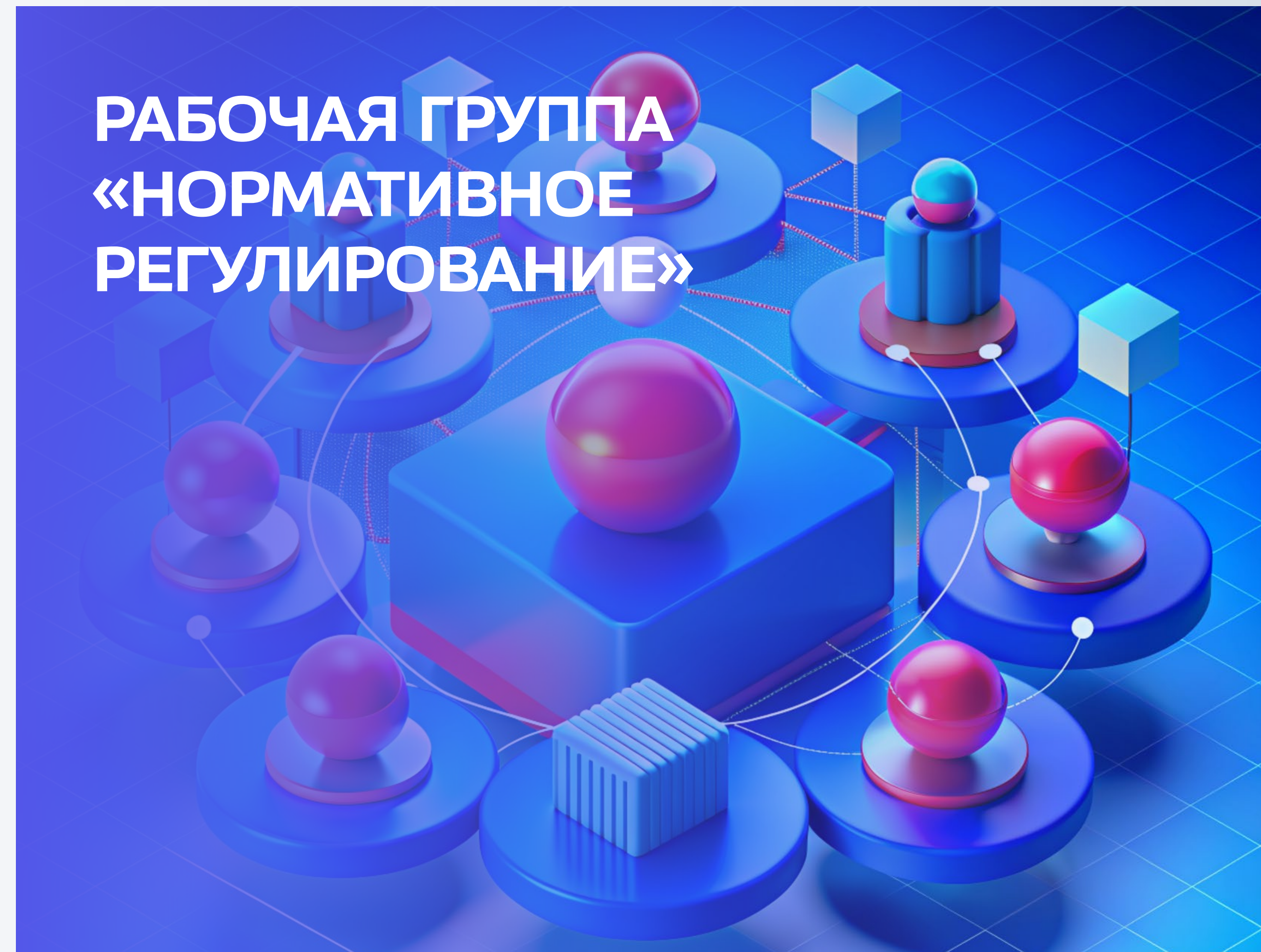
Корпоративная деятельность

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

На заседании рабочей группы «Нормативное регулирование» рассмотрены итоги реализации федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» и предложения АНО «Цифровая экономика» по совершенствованию механизмов разработки и установления экспериментальных правовых режимов в интересах предпринимательского сообщества

По итогам заседания рабочей группы были одобрены представленные Минэкономразвития России итоги реализации федерального проекта в 1 квартале 2024 года, а также рассмотрен план министерства по достижению результатов федпроекта до конца текущего года.

Кроме того принято решение о совместной проработке АНО «Цифровая экономика» и Минэкономразвития России к очередному заседанию рабочей группы вопроса усиления с 2025 года роли предпринимательского сообщества в рассмотрении и согласовании проектов программ экспериментальных правовых режимов (за исключением направления «финансовый рынок»).



Регуляторный хаб «Цифровой экономики»


АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Сформирована и приступила к работе редакционная группа Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика» по разработке проекта плана нормативного регулирования экономики данных

В соответствии с решением Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика» редакционной группой будет сформирован на основе ранее представленных в АНО «Цифровая экономика» предложений бизнеса и представлен на рассмотрение Экспертным советом проект плана нормативного регулирования экономики данных в дополнение к плану нормативного правового обеспечения, формируемому органами исполнительной власти в рамках исполнения п. 9 поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 20.12.2023 № ММ-П10-20547.

РЕДАКЦИОННАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО РЕГУЛЯТОРНОЙ ПОЛИТИКЕ ПРИ АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

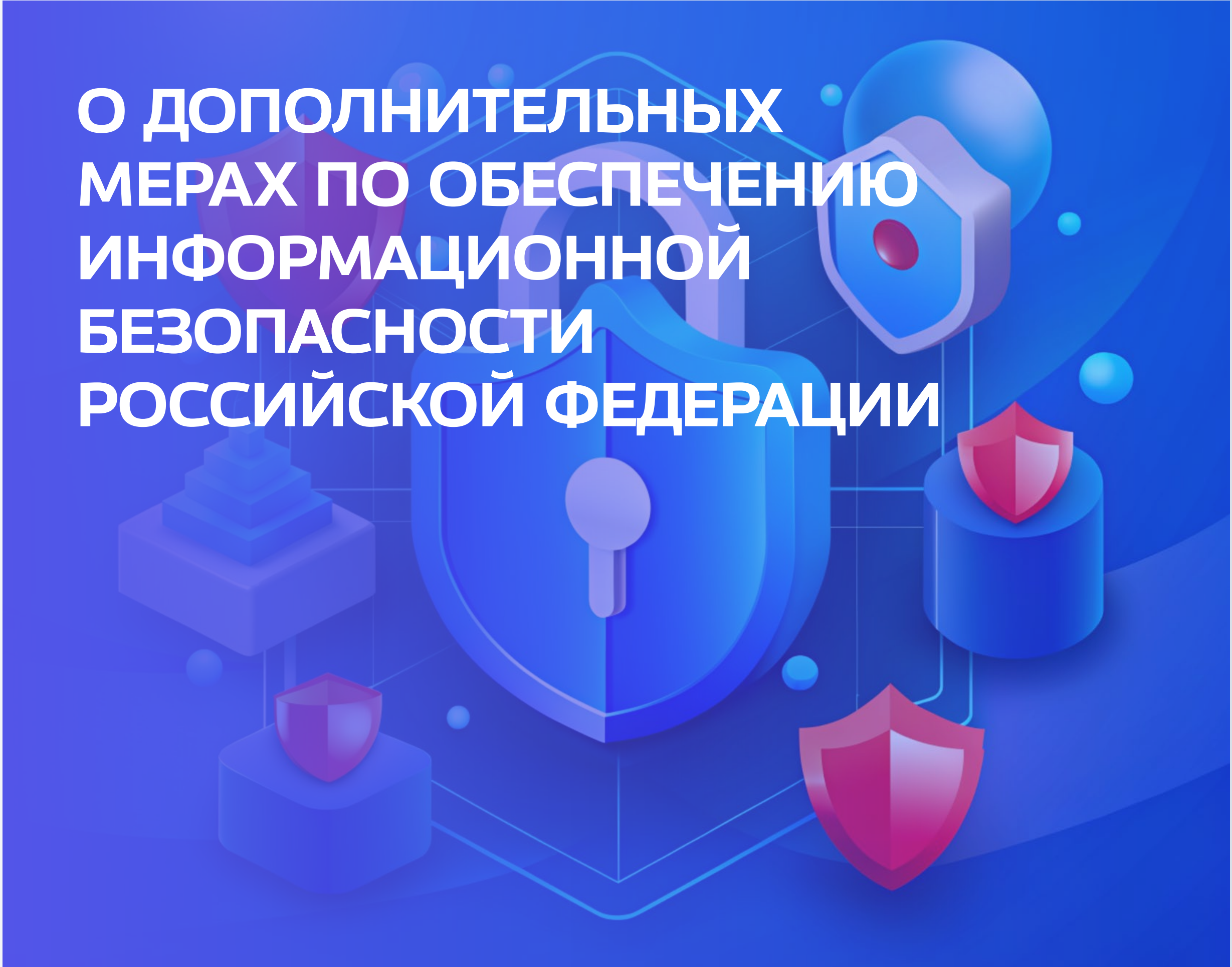
В Минцифры России направлены предложения по внесению изменений в Указ Президента Российской Федерации от 01.05.2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации»

На площадке Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика» проведено обсуждение регуляторной инициативы по оптимизации требований к использованию средств защиты информации субъектами критической информационной инфраструктуры.

По итогам обсуждения разработан пакет документов по внесению изменений в Указ № 250 (проект Указа Президента Российской Федерации, пояснительная записка и финансово-экономическое обоснование).

При этом рядом представителей Экспертного совета обозначены принципиальные возражения к предлагаемым изменениям. С учетом изложенного АНО «Цифровая экономика» предложено провести обсуждение предложений на площадке Минцифры России с привлечением всех заинтересованных представителей бизнеса и органов власти.

О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

The graphic features a central blue shield with a keyhole, surrounded by several smaller red and blue shields. The background is a dark blue gradient with faint geometric shapes and lines, suggesting a digital or network environment.

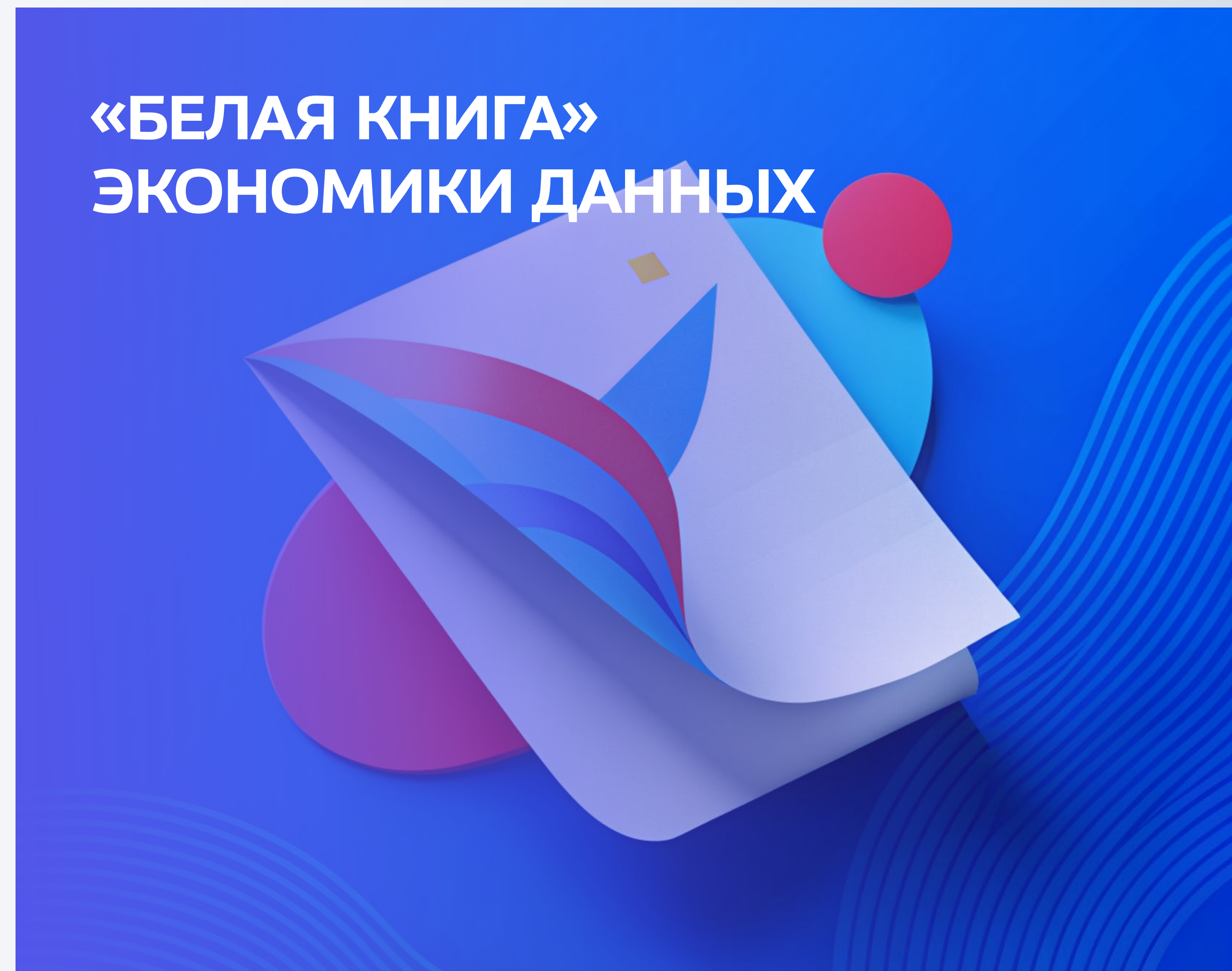
Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

«Белая книга» экономики данных: ведущий справочник по лучшим практикам и кейсам цифровой трансформации

«Белая книга» экономики данных представляет собой подробный сборник передовых практик и реализованных проектов в области обработки данных и искусственного интеллекта. В рамках этой концепции мы отобрали цифровые решения, которые служат яркими примерами цифровой трансформации в различных секторах экономики нашей страны. Эти проекты оказывают значительное влияние на экономическое развитие, улучшая качество жизни граждан и повышая эффективность бизнес-процессов. Внедрение современных информационных технологий в сферах здравоохранения, сельского хозяйства, транспорта, логистики и государственного управления обеспечивает высокую точность и оперативность работы, способствуя снижению операционных издержек и повышению качества услуг. В перспективе развития IT-отрасли ключевыми направлениями являются искусственный интеллект, машинное обучение, большие данные и автоматизация процессов.



Аналитика и исследования цифровой экономики

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Матрица стандартов и критериев цифровой трансформации: инструмент оценки эффективности

В рамках усилий по стандартизации и оценке эффективности цифровой трансформации была разработана новая матрица оценочных критериев. Этот инструмент предназначен для комплексной оценки проектов в области цифровизации и позволяет анализировать различные аспекты цифровой трансформации на предприятиях и в организациях.

Матрица включает в себя ряд критериев, которые оценивают как технические аспекты, так и бизнес-воздействие проектов, обеспечивая полное понимание их стоимости и эффективности. С помощью данного инструмента руководители и специалисты смогут лучше понимать, как технологические изменения влияют на операционную деятельность и стратегические цели организации.

Эта матрица представляет собой ключевой шаг на пути к более осознанному и обоснованному внедрению цифровых технологий, позволяя организациям максимально эффективно использовать потенциал цифровой трансформации для достижения своих бизнес-целей.

МАТРИЦА СТАНДАРТОВ И КРИТЕРИЕВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ



Аналитика и исследования цифровой экономики

Директор по аналитике АНО ЦЭ прокомментировал тренды развития ИИ в социологии

Карен Казарян, директор по аналитике АНО «Цифровая экономика», принял участие в [XIV Международной Грушинской социологической конференции](#), посвященной метаморфозам общества и исследовательской индустрии. В рамках конференции [состоялась](#) дискуссия «Время экспериментов: искусственный интеллект на службе исследователя».

Искусственный интеллект для социологического сообщества — это и предмет исследования, и набор рабочих инструментов. На сессии эксперты в формате открытой дискуссии обсудили тренды развития ИИ в мире и в России, применение синтетических респондентов и модераторов на основе ИИ в социологических и маркетинговых исследованиях и основные стратегии интеграции ИИ в исследования.

Программный директор встречи — доцент Департамента социологии, старший научный сотрудник Международной лаборатории исследований социальной интеграции НИУ ВШЭ Сергей Давыдов. Модератор — директор по инновациям ОМИ Мария Незговорова. В сессии приняли участие менеджер Методлаборатории ВЦИОМ Илья Буханский, доцент Института фундаментального образования Уральского федерального университета Татьяна Орешкина, научный сотрудник Международной лаборатории прикладного сетевого анализа НИУ ВШЭ Анна Карташева, директор по стратегическим коммуникациям Brand Analytics Василий Черный, менеджер по продукту Fastuna AI Дарья Малышева. Специальные гости и эксперты — руководитель направления аналитики BigData МТС Дмитрий Исаенков, директор по аналитике АНО «Цифровая экономика» Карен Казарян и начальник отдела Центра индивидуализации и развития образовательного пространства РАНХиГС Сергей Дубровский.

В своем выступлении директор по аналитике АНО «Цифровая экономика» отметил, что ИИ может принести большую пользу для исследователей и социологов, и знание технологий искусственного интеллекта сейчас и в будущем будет обязательным для любого исследователя-социолога.



Искусственный интеллект дает исследователям массу новых возможностей — от автоматизации транскрибирования интервью и распознавания ответов до использования LLM для интерпретации результатов опросов. Сейчас на передовой части социологической науки — создание синтетических профилей респондентов для проверки гипотез на основе имеющихся данных об аудитории и ее предпочтениях, и понимание ИИ-инструментов для исследователей является ключевым в этой развивающейся профессии. Также применение ИИ работает и на демократизацию профессии, так как упрощает доступ к данным, а писать промпты для LLM проще чем код на Python.



Карен КАЗАРЯН

Директор по аналитике АНО «Цифровая экономика»

Аналитика и исследования цифровой экономики

АНО ЦЭ проанализировала Регламент ЕС об искусственном интеллекте

АНО «Цифровая экономика» [подготовила](#) отчет «Регламент Европейского Союза об искусственном интеллекте», где проанализированы основные положения и принципы регулирования в сфере ИИ.

Документ описывает основные положения Регламента, роль участников и их обязательства, включая разработчиков, импортеров, а также системы и модели ИИ. Регламент будет обеспечивать свободное перемещение товаров и услуг на основе ИИ через границы внутри ЕС, тем самым, не позволяя государствам-членам вводить ограничения на разработку, маркетинг и использование систем искусственного интеллекта.

Основное нововведение Регламента — классификация систем ИИ в зависимости от риска, которые они несут:

- запрещены системы с недопустимым риском (например, с использованием подсознательных техник, уязвимостей человека);
- подвергнуты усиленному регулированию и контролю системы с высоким риском, (в т.ч., оказывающие влияние на возможность людей получать средства к существованию, связанные с биометрическими данными или объектами критической инфраструктуры);
- на системы с ограниченным риском распространяются упрощенные обязательства по прозрачности (конечные пользователи должны быть осведомлены о том, что они взаимодействуют с искусственным интеллектом);

Высокорисковые системы ИИ должны контролироваться человеком и иметь возможность их немедленного отключения.

Кроме этого, Закон содержит меры поддержки инноваций в области искусственного интеллекта, в частности возможность установления регуляторных «песочниц» в области ИИ, а также меры по поддержке стартапов и малых компаний.

[Подробнее о регламенте](#)



Аналитика и исследования цифровой экономики

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО «Цифровая экономика» совместно с Минцифры России запустили серию обучающих тренингов

АНО «Цифровая экономика» совместно с Минцифры России [запустили](#) серию обучающих тренингов для членов рабочих групп субъектов Российской Федерации направленных на методическое сопровождение проектов и формирование системной работы по актуализации стратегий цифровой трансформации.

17 апреля на площадке АНО «Цифровая экономика» прошел очередной тренинг для региональных команд субъектов Российской Федерации. Серия обучающих тренингов для членов рабочих групп субъектов Российской Федерации направлена на методическое сопровождение проектов и формирование системной работы по актуализации стратегий цифровой трансформации. Организатор — Минцифры России при поддержке АНО «Цифровая экономика» и Центра передового опыта по данным и аналитике.

Напомним, что в конце прошлого года был проведен анализ региональных стратегий и программ цифровой трансформации, который выявил следующие вопросы:

- Отсутствие финансирования проектов, в том числе рекомендованных ФОИВ;
- Отсутствие синхронизации положений государственных документов стратегического планирования на федеральном и региональном уровнях;
- Субъективность аргументации и обоснования заявленных целей, приоритетов и показателей результативности стратегий;

- Недостаточную проработку в стратегиях вопросов развития условий для цифровой трансформации сфер деятельности (отраслей) субъекта Российской Федерации;
- Некорректность целевых значений и показателей стратегий.

Цель обучения - дать субъектам принципиально новые инструменты для работы со стратегиями и программами. В рамках тренинга регионам был представлен метод «Карта гипотез».

В работе с гипотезами участники формулировали и проверяли предположения об эффективности различных подходов к цифровой трансформации, основываясь на реальной ситуации в регионе, предполагали и проверяли новые идеи, технологии и методы, чтобы определить их потенциальную ценность и применимость для конкретной ситуации в регионе. Участники также оценили потенциальные риски и негативные последствия принимаемых решений, тем самым помогая снизить возможные ошибки и обосновать выбор определенных путей развития на основе анализа данных и предварительных предположений.



Актуализация региональных стратегий цифровой трансформации в 2024 году предполагает качественно иной подход. Наша задача — создать реально работающий документ, способствующий в том числе повышению качества государственного управления, поддержке инноваций и новых технологий и повышению конкурентоспособности каждого региона. Мы рекомендовали субъектам Российской Федерации создать региональные рабочие группы по актуализации стратегий и программ цифровой трансформации. Понимаем, что зачастую сложно организовать эту работу на местах, поэтому запустили серию обучающих мероприятий. Участие в них позволит представителям регионов обновить свои базы знаний, получить практические инструменты для работы и познакомиться с реальными кейсами от лидирующих в сфере цифровой трансформации субъектов Российской Федерации. Благодарим «пилотные» регионы за активное вовлечение в данную работу.



Зарина БАГИЕВА

Руководитель регионального блока Минцифры России



Ульяновская область приехала на тренинг командой из 10 человек, и основную задачу мы видим перед собой прежде всего в максимальном погружении всеми отраслями в новые методики работы при реформатировании и я бы сказал при подготовке новой стратегии ЦТ. Тренинг реально погружает в проблематику и причём важно, что он позволяет максимально структурировать все элементы стратегии. Очень важен «разбор» региональных практик. Считаю, что опыт, полученный сегодня, очень ценен для региональных команд.



Олег ЯГФАРОВ

Министр цифрового развития Ульяновской области

Поддержка цифровой трансформации в РФ



В мае в Омской области состоится важное событие «Цифровая прокачка», проводимая АНО «Цифровая экономика». Мероприятие станет продолжением »цифровых« тренингов и семинаров, в которые вовлечены федеральные и региональные органы исполнительной власти. Омская команда активно включилась в масштабную и объемную работу. Методики и инструменты, которые сегодня получили коллеги, позволят эффективно и с новым взглядом подойти к подготовке стратегических документов цифровой трансформации.



Денис ЦУКАНОВ

Заместитель Председателя Правительства Омской области,
Министр цифрового развития и связи Омской области

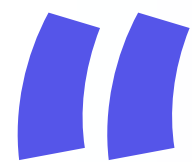


Иногда бывает даже самому себе сложно объяснить, что и зачем мы делаем. Задача по синхронизации целей и понимания многократно усложняется, когда в деятельности принимает участие множество участников. С помощью визуализации и схем, намного проще и быстрее обсуждать общие идеи и инициативы. Преимущество метода «Карты гипотез», в том, что он визуализирует цели и стратегические альтернативы, которые обычно нигде не написаны, а есть только в головах исполнителей и заказчиков. Стратегия в виде схемы, абсолютно иной, продуктивный способ коммуникации.



Сергей ЧЕРЕМИСИН

Исполнительный директор «Центра передового опыта по данным и аналитике»



Таким образом работа с гипотезами при написании региональных стратегий цифровой трансформации помогает региональным органам исполнительной власти создавать более информированные, гибкие и инновационные стратегии, основанные на реальных данных и проверенных предположениях.



Светлана ЛУКИНА

Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО «Цифровая экономика» приняла участие во Всероссийской отраслевой конференции «Строительный навигатор 2024. Курс на цифровизацию. Омск»

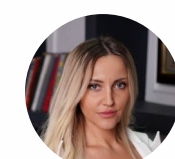
Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика» Светлана Лукина приняла участие во Всероссийской отраслевой конференции «Строительный навигатор 2024. Курс на цифровизацию. Омск».

Конференция [состоялась](#) при поддержке Минстроя России, Главгосэкспертизы России, правительства Омской области, Министерства цифрового развития и связи Омской области и Министерства строительства Омской области.

В продолжение мероприятия 30—31 мая в Омской области пройдет стратегическая сессия «Цифровая прокачка региона. Омская область» по направлениям «Городская среда», «Транспорт» и «Строительство».

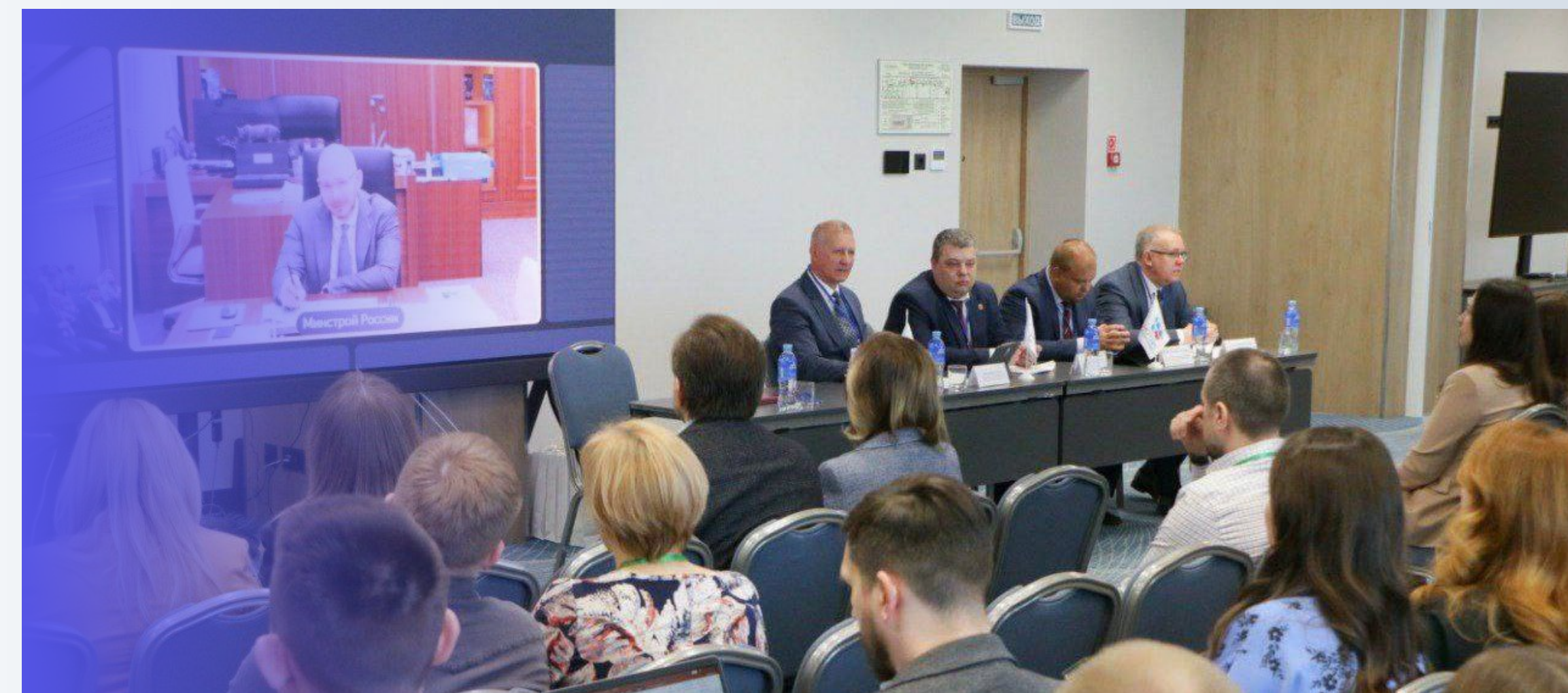


В рамках актуализации стратегий цифровой трансформации очень важно сосредоточиться на правильном выборе отраслей и не допустить ошибок прошлых годов, учитывать приоритетные направления развития, определенные стратегий социально-экономического развития, вклад отрасли в экономику субъекта, синхронизацию с приоритетами отраслевых стратегий, стратегий госкорпораций и крупных промышленных предприятий, возможность привлечения финансирования, в том числе внебюджетного, а также кадровая и технологическая готовность отрасли к цифровой трансформации.



Светлана ЛУКИНА

Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

Региональный день Северо-Кавказского федерального округа по цифровой трансформации — «Цифровая прокачка» «Умный город» в Железноводске

25 апреля в Железноводске [стартовал](#) Региональный день Северо-Кавказского федерального округа по цифровой трансформации — «Цифровая прокачка» в рамках II национальной премии за вклад в цифровизацию городского хозяйства «Умный город».

Организаторы мероприятия — АНО «Цифровая экономика», Минстрой России, Минцифры России, Правительство Ставропольского края и АНО «Центр компетенций Умный город». На пленарной сессии «Цифровизация Северо-Кавказского федерального округа.

Проект «Умный город»: успехи, задачи, барьеры» эксперты обсудили статус реализации ведомственного проекта «Умный город» в Северо-Кавказском федеральном округе, а также современные цифровые технологии, которые применяются в умных городах — интернет вещей, большие данные, искусственный интеллект, цифровая инфраструктура и другие.

Модераторами дискуссии выступили директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика» Светлана Лукина и заместитель руководителя рабочей группы «Умный город» Минстроя России Анатолий Курманов. В обсуждении приняли участие заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Константин Михайлик, заместитель председателя Правительства Ставропольского края Илья Дроздов, первый заместитель министра цифрового развития Республики Дагестан Рамазан Абдуллаев, министр цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики Валерий Медовый, заместитель начальника

научно исследовательского центра Всероссийского научно исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям МЧС России Николай Филатов и генеральный директор АО «Цифровые платформы и решения Умного города» (ГК «Росатом») Елена Лекомцева. В программе «Цифровой прокачки» — торжественная церемония вручения II национальной премии «Умный город», панельные дискуссии и питч-сессии:

- «Беспилотные авиационные системы в умном городе»;
- «Импортозамещение: переход в регионах на отечественный софт и ПО»;
- «Умный город — здоровый город. Применение технологий искусственного интеллекта в здравоохранении для жителей»;
- «Цифровой МКД. От проектирования до эксплуатации»;
- «Умный город — вместе».

По итогам Регионального дня Северо-Кавказского федерального округа по цифровой трансформации «Цифровая прокачка» будут разработаны решения в итоговую резолюцию по направлениям, которые будут направлены в ответственные федеральные органы исполнительной власти.

В мероприятии приняли участие более 400 представителей ФОИВ и РОИВ, а также более 150 представителей компаний цифрового бизнеса. «Цифровая прокачка» собрала более 50 субъектов, среди которых 7 субъектов Северо-Кавказского федерального округа.



Поддержка цифровой трансформации в РФ



Сегодня это целый комплекс решений, направленных на повышение комфорта и безопасности жизни наших граждан. Проект дает нам возможность выявлять и развивать лучшие практики в области цифровизации городского хозяйства, которые могут тиражироваться в других регионах России, благодаря чему продолжается рост индекса IQ городов. С 2018 года этот показатель вырос почти на 40% и в среднем по стране составил 55 баллов из 120 возможных.



Константин МИХАЙЛИК

Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



Цифровизация является одним из ключевых векторов развития Ставрополя. Сегодня мы активно внедряем цифровые технологии в ЖКХ и городском хозяйстве, в здравоохранении, медицине, образовании и в других отраслях экономики и социальной сферы. Мы заинтересованы в новых решениях, новых компетенциях, которые будут работать для Ставрополя и ставропольцев. Рассчитываю, что «Цифровая прокачка», которая в этом году состоится в нашем регионе, станет для этого серьезным импульсом. И мы рады приветствовать в нашем крае всех участников этого события.



Владимир ВЛАДИМИРОВ

Губернатор Ставропольского края



Особенность системы «Умный город» в Железноводске — в синхронизации городских и туристических ресурсов. Цифра позволяет не только гостям, но и жителям города взаимодействовать друг с другом, с администрацией, познакомиться с достопримечательностями, афишей мероприятий. Все это можно сделать при помощи информационных панелей, портала и мобильного приложения, объединенных в единую систему. Так, наши Умные решения в Железноводске стали полноценными «жителями» города. Как цифровая компания мы ведем активную работу вместе с Минстроем и видим ключевые тренды развития Умных городов. Это, конечно, безопасный город, цифровизация ресурсоснабжения, Интернет вещей. По всем этим направлениям у нас есть собственные сильные решения, уже применяемые в десятках проектах по всей России.



Елена Лекомцева

Генеральный директор АО «Цифровые платформы и решения Умного города» (ГК «Росатом»)



Поддержка цифровой трансформации в РФ

В рамках II Национальной премии за вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город» в Железноводске состоялось пленарное заседание «Умный город – Вместе»

Участники сессии [обсудили](#) итоги «Цифровой прокачки» в Северо-Кавказском федеральном округе, результаты которой будут представлены федеральным отраслевым министерствам и ведомствам. Был рассмотрен статус межведомственного взаимодействия по вопросам развития «умных городов» и влияние проектов «Умного города» на медицину, безопасность, ИТ и строительство.

Модератором дискуссии выступил Эрнест Мацквичюс, ведущий программы «Вести» телеканала «Россия 1», тележурналист, директор института «Первая Академия медиа» РЭУ им. Г. В. Плеханова, директор Института медиа НИУ ВШЭ, член Экспертного совета Президентского фонда культурных инициатив. В сессии приняли участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, заместитель министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Андрей Заренин, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Антон Герасимов, директор департамента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Николай Парфентьев и заместитель руководителя Центра компетенций департамента строительства города Москвы и советник министра строительства РФ Елена Звонарева.

С приветственным словом к участникам встречи обратился заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко.



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU



В Послании Федеральному Собранию Президент РФ Владимир Путин заявил о необходимости к 2030 году сформировать цифровые платформы во всех ключевых отраслях экономики и социальной сферы. Сектор городского хозяйства, конечно, среди лидеров. В России проект цифровизации городов реализуется с 2018 года. Уже более чем в 200 пилотных населенных пунктах успешно используются цифровые решения и платформы. Особенно эффективно управлять городской инфраструктурой помогают технологии интернета вещей и искусственный интеллект. Так, количество устройств интернета вещей в России составило порядка 60 млн единиц, а объем рынка достиг более 35 млрд руб. Такие цифровые платформы будут создаваться и внедряться уже в рамках нового национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».



Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



Лучшие идеи и наработки, с которыми регионы приехали на Премию, получают новую жизнь на местах. Они тиражируются, совершенствуются и адаптируются с учетом территориальных специфик. Сама задумка проекта «Умный город» призвана улучшить жизнь человека, сделать ее удобной и безопасной. Еще один плюс внедрения умных технологий — повышение инвестиционной привлекательности городов. Это помогает привлекать новых бизнес-партнеров, расширяет возможности для создания новых рабочих мест. Поэтому Ставрополье продолжает работу по цифровизации. Мы хотим быть передовым регионом, интересным инвесторам и комфортным для жизни людей. Ставрополье — край для жизни. Именно так мы сформулировали свою цель для развития региона..



Владимир ВЛАДИМИРОВ
Губернатор Ставропольского края



Мы в АНО «Цифровая экономика» активно изучаем практики применения искусственного интеллекта в отраслях экономики. И видим реальный экономический и социальный эффект от внедрения решений в городском хозяйстве. Экосистема «умных городов» состоит из пяти больших элементов — безопасный город, цифровое городское управление, городская среда, благосостояние людей и инвестиционный климат. Те города, в которых включен флажок «умный город» или внедрены эти технологии, могут получить совершенно с ног сшибающий эффект: на 10—30% повышаются индикаторы качества жизни и удовлетворенности жизни, в среднем на 15—30 минут экономится время для поездок на городском транспорте и на 8—15% снижается заболеваемость.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

На «Цифровой прокачке» Северо-Кавказского федерального округа предложили идеи по цифровой трансформации здравоохранения, БПЛА, импортозамещения и Умного дома

25 апреля в Железноводске [состоялся](#) Региональный день Северо-Кавказского федерального округа по цифровой трансформации – «Цифровая прокачка» в рамках II национальной премии за вклад в цифровизацию городского хозяйства «Умный город». АНО «Цифровая экономика» направит итоговую резолюцию, разработанную участниками «Цифровой прокачки» в отраслевые федеральные ведомства.

По итогам секции «Беспилотные авиационные системы в Умном городе» сформированы четыре направления работы по развитию БАС:

- стимулирование спроса: утверждение методики оценки емкости рынков, существующих прогнозов, внесение изменений в Концепцию Аэронет в части порядка обновления баз данных и реестра, утверждение необходимых национальных стандартов;
- подход «Единое окно» и взаимодействие: необходимо исполнение поручения Президента РФ в части создания единой платформы согласования на вылет;
- формирование компонентов и инфраструктуры: создание проектного офиса по актуализации мер государственной поддержки разработчиков и производителей компонентной базы для БАС;

Кадры для БАС: необходимо Фонду НТИ совместно УНТИ доработать платформу НТИ в части создания системы мониторинга кадровой потребности, а также создать сервиса предиктивной аналитики для прогноза данных и выявления новых направлений компетенций, использование 89 научных центров в сфере БАС, Фонду НТИ совместно УНТИ доработать модели компетенций и требований к сертификации.

Модератор трека: Роман Яковлев, руководитель программ, Управление технической политики в ИТ ГК «Росатом».

По итогам направления «Импортозамещение в Умном городе» была выделена следующая проблема и решение:

- переход на общесистемное ПО, технологический суверенитет и цифровые кадры: совместная разработка стандартов по разработке общесистемного ПО, трехсторонняя программа по подготовке кадров, регулирование количества разработок по классам ПО, единый базовый пакет отраслевого сотрудника, постоянное повышение квалификации и внесение изменений в 44-ФЗ и 223-ФЗ.

Модераторы трека: Екатерина Баранова, начальник отдела по взаимодействию с субъектами Российской Федерации ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России» и Алексей Галюжин, заместитель руководителя Центра исследования, тестирования и апробации импортонезависимых решений ГК «Росатом» (ЦИТАИР).

В треке «Цифровизация МКД. От проектирования до застройки» были сформированы следующие проблемы:

- отсутствие единой нормативной базы, цифровых схем энергообеспечения, базы знаний изыскательских работ, нормативной базы по составу и формату передачи данных, оператора данных, нормативной классификации типов МКД;
- фрагментарная цифра в МКД по решению застройщика;
- недостаточность информирования.

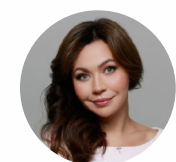
В качестве решения задач было предложено изменение в НПА, создание РГ/МРГ на федеральном/межрегиональном уровне, запросы к бизнесу и ФОИВ. Модератор трека: Анатолий Курманов, заместитель руководителя рабочей группы «Умный город» Минстроя России.



Поддержка цифровой трансформации в РФ

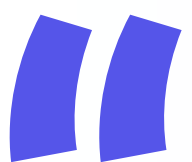


Благодарим организаторов Регионального дня Северо-Кавказского федерального округа по цифровой трансформации — «Цифровая прокачка» за интересное и продуктивное деловое мероприятие. На одной из сессий «Группа Астра» рассказала о своей экосистеме ИТ-решений и продуктивно-сервисном подходе в работе, как комфортно и грамотно осуществить переход на отечественное ПО в регионах. Сейчас ИТ-импортозамещение — это один из ключевых вопросов как для власти и госкорпораций, так и для бизнеса. И такие мероприятия помогают выработать ответы и найти наиболее подходящие решения в масштабах страны, так как собирают на своей площадке всех ключевых игроков. Формат питч-сессии оказался очень успешным, на ней обсудили проблемы и опасения органов государственной власти при переходе на отечественные ИТ-решения, а на практической сессии выработали конкретные рекомендации и дорожную карту.



Наталья СЕЛИНА

Директор по взаимодействию с органами государственной власти «Группы Астра»



Цифровая прокачка — очень эффективный формат не только для регионов или городов, но и для нас, как технологических партнеров. У каждой территории, муниципалитета своя специфика, которую нужно учитывать при проработке цифровых проектов. Как раз здесь об этом и говорят. Это могут быть как какие-то бюджетные истории, так и инфраструктурные. Есть такой стереотип, что компании из Москвы в регионах могут быть мало чем полезны, поскольку у них масштаб не тот, интересы другие. Но вот мы приходим на стратегическую сессию с регионами и рассказываем, как строили электроразрядную инфраструктуру для запуска электробусов с Ростовом или Волгодонском, как построили умную модульную спортивную площадку, реализовали продукты по мониторингу бизнес-процессов медицинской организации, управлению территорией — и оказывается, что работать с московскими компаниями вполне возможно. С другой стороны, мы как одни из учредителей АНО «Цифровая экономика», в таком тесном общении с регионами понимаем, какие вопросы для ускорения цифровизации городов нужно отрегулировать, какие изменения нужны в нормативной базе, какие еще механизмы поддержки могли бы быть полезны. Все эти предложения мы потом обсуждаем в Москве.



Олеся САФОНОВА

Директор департамента по взаимодействию с органами государственной власти АО «СИТРОНИКС»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

Определены победители IV Национального конкурса «ПРОФ-ИТ. Инновация»

Завершился четвертый сезон Национального конкурса «ПРОФ-ИТ. Инновация», на котором IT-компании со всей страны могли представить свои проекты федеральным и региональным экспертам из среды госсектора.

Победу одержали 14 инновационных решений. В 2024 году в финал вышел 41 проект из 20 регионов страны.

АНО «Цифровая экономика» входит в состав экспертного совета. Более 100 решений было оценено в рамках конкурса. Обладатели первых мест будут награждены на XII Всероссийском форуме «ПРОФ-ИТ.2024», который пройдет 9-11 октября в Москве в Технопарке «Сколково».



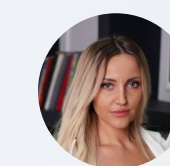
“ Участие в конкурсе для многих компаний — это, прежде всего получение обратной связи от потенциальных заказчиков из среды госсектора. Заявить свой проект на «ПРОФ-ИТ. Инновация» может любой разработчик. На нашей платформе оценивались проекты от малоизвестных компаний и компаний с именем, как из столиц регионов, так и из небольших городов. В нашей большой стране есть уникальные проекты, их необходимо только популяризировать и помочь компании-разработчику на первоначальном этапе в развитии. Создавая наш конкурс, мы преследовали именно эту цель и она, по мнению самих же участников достигнута.



Ольга КЛИМЕНКО
Исполнительный директор Оргкомитета «ПРОФ-ИТ»



“ Поздравляем вас с заслуженным достижением и вашим заслуженным местом в финале этого конкурса. Ваши инновационные идеи, творческий подход вносят огромный вклад в развитие информационных технологий и вдохновляют нас всех. Ваше вдохновение, настойчивость, профессионализм и талант помогают вести наш мир к новым горизонтам, и вы заслуживаете наивысшего признания за ваши усилия. Спасибо за то что вы так быстро ориентируетесь и создаете уже новые проекты и это особенно важно в период перехода и запуска нового национального проекта. Благодарю вас за ваше участие и желаем вам дальнейших творческих побед.



Светлана ЛУКИНА
Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

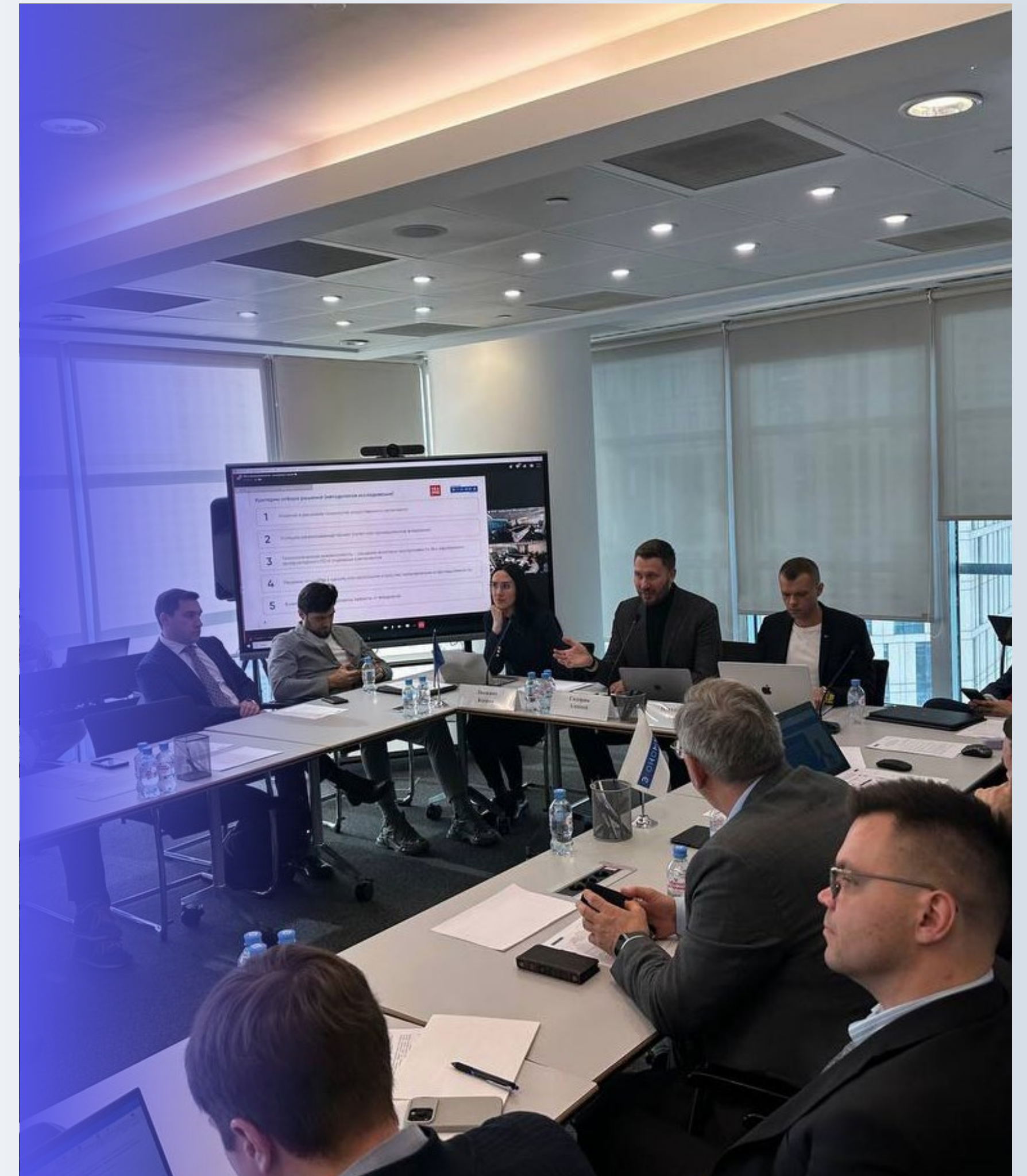
АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минпромторга России и Федерального центра прикладного искусственного интеллекта запускает аналитическое исследование «Эффективные отечественные практики применения искусственного интеллекта в промышленности (v.2.0)», в рамках которого предполагается собрать информацию об отечественных решениях в сфере искусственного интеллекта в промышленности, доказавших бизнес-экономический эффект, экосистеме ключевых участников, трендах развития ИИ, барьерах и рекомендациях по их преодолению.

24 апреля 2024 года на площадке АНО «Цифровая экономика» проведена экспертная сессия по вопросам применения ИИ в сфере промышленности с представителями государства и бизнес-экспертного сообщества.

АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минпромторга России, Минэкономразвития России и Федерального центра прикладного искусственного интеллекта проводит актуализацию аналитического исследования «Эффективные отечественные практики применения искусственного интеллекта в промышленности (v.2.0)», в рамках которого предполагается собрать информацию об отечественных решениях в сфере искусственного интеллекта в промышленности, доказавших бизнес-экономический эффект, экосистеме ключевых участников, трендах развития ИИ, барьерах и рекомендациях по их преодолению.

Цель исследования — способствовать внедрению лучших практик в деятельность отраслевых организаций, повысить уровень информированности руководителей о доступных ИИ-технологиях, что в конечном итоге приведет к повышению эффективности и производительности предприятий отрасли, улучшению показателей индекса интеллектуальной зрелости и будет способствовать исполнению Национальной стратегии развития искусственного интеллекта 2030, поручений Президента и Правительства Российской Федерации.

В результате проведения исследования будут представлены наиболее эффективные ИИ-решения в сфере промышленности в виде аналитического отчета, инфографики и интерактивной страницы (лендинга).



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Мероприятие «Э+Кванты в отрасли связи»

16 апреля на площадке Газпромбанка прошло экспертно-аналитическое мероприятие под названием «Э+ Кванты в связи». Мероприятие было посвящено продвижению и демонстрации существующих и перспективных разработок в области квантовых технологий.

Эксперты из АНО «Цифровая экономика», Газпромбанка, СП «Квант», ОАО «РЖД», ПАО «Ростелеком» и других организаций собрались для обмена знаниями, опытом и идеями, способствуя развитию квантовых технологий и их интеграции в сферу связи. В ходе мероприятия обсуждались сценарии применения квантовых технологий в отрасли телекоммуникаций и связи, а также методы преодоления рисков при использовании квантовых вычислений и квантово-устойчивых решений кибербезопасности.

Модератором дискуссии выступил Юрий Тарасов, начальник Центра стратегии и коммерциализации Газпромбанка. Спикерами на мероприятии были Ярослав Борисов (руководитель направления по новым проектам ООО «СП «Квант»), представитель компании «QApp», Антон Гугля (руководитель по развитию бизнеса компании «КуБорд») и Павел Воробьев (исполнительный директор компании «QRate»). Участники также представили научно-технологические подходы готовых продуктов на основе квантовых технологий. «Э+» — это серия конференций по актуальным темам цифровой экономики.



Квантовые технологии — очевидный тренд и пик инноваций. Важно не только стимулировать развитие самих технологий, но и готовить рынок к появлению и внедрению систем вычисления и квантового шифрования. Разрабатываемые наукоемкие технологии в области квантов можно и нужно скрещивать с бизнес-потенциалом, особенно такой продвинутой технологической отрасли как телеком. Именно здесь давно сформировались свои технологические лидеры, настоящие новаторы, обладающие высококласной экспертизой в сфере ИИ, обработки данных, интернета вещей и других перспективных областях. «Э+ Кванты» проходят под эгидой Центра технологического лидерства 2030 (ТехЛид.рф). И тема техлидерства — это то, во что мы верим и развиваем в АНО ЦЭ, а также участвуем в работе дорожных карт ВТН и Проектного офиса «Цифровая экономика».



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Газпромбанк более 10 лет способствует развитию фундаментальной науки и прикладной квантовой физики. Когда принималось решение о поддержке разработок ученых, стояла задача сохранить и приумножить накопленные знания в области квантовой физики. На сегодняшний момент при поддержке ГПБ ведется реализация проектов по направлениям: квантовые вычисления, квантовые коммуникации и квантовые сенсоры — уже запущено восемь спин-оффов, которые покрывают практически все направления развития квантовой физики. При этом мы видим, что в этих командах работает много молодых ученых — это значит, что наука вновь обретает престиж.



Юрий ТАРАСОВ
Начальник Центра стратегии и коммерциализации Газпромбанка

Поддержка цифровой трансформации в РФ



Отрасль квантовых коммуникаций вышла на самую важную стадию – переход из научной лаборатории к внедрению и оно будет идти в три фазы. Первая – и она идет уже сейчас – это создание магистральных квантовых сетей для передачи ключей. На второй фазе после сертификации и аттестации будут осуществлено подключение подключены внешние абоненты. И очень важно, чтобы как можно больше организаций из разных секторов экономики приняли участие в этом процессе: так мы сможем, чтобы мы могли охватить все потенциальные сферы применения. И наконец, в долгосрочной перспективе предполагается, что квантовые коммуникации будут использоваться не только для защиты, но и для передачи информации. Абонентами станут, в том числе, объекты «интернета вещей», и мы перейдем к полноценному квантовому интернету. Квантовые коммуникации наряду с другими сквозными технологиями войдут в системообразующую инфраструктуру для будущей российской экономики



Артур ГЛЕЙМ

Начальник департамента квантовых коммуникаций ОАО «РЖД»



Квантовые технологии в течение ближайших лет дадут нам крайне положительные результаты. Задача создания квантового компьютера, над которой работает Госкорпорация «Росатом» в рамках Дорожной карты «Квантовых вычислений, связана с созданием целой новой индустрии, нового рынка. На сегодняшний день мы ставим перед собой следующие цели:

- в краткосрочной перспективе — до конца 2024 года разработать прототип квантового процессора на 50 - 100 кубитов, на горизонте двух лет заложить технологическую и инфраструктурную базу для дальнейшего развития, занять лидирующие позиции по квантовым алгоритмам и ПО;
- глобально в течение ближайших 5 лет — продолжить научные исследования и разработки и трансформировать полученные научные результаты в продукты и сервисы, чтобы на горизонте 2030 года мы уже имели сформированную квантовую индустрию.



Ярослав БОРИСОВ

Руководитель направления по новым проектам ООО «СП Квант»



«Ростелеком» с 2018 года активно развивает технологии квантовых коммуникаций. За это время реализовано более десятка пилотных проектов с использованием оборудования квантового распределения ключей всех отечественных производителей в различных сценариях его использования. За это в компании время накоплен большой опыт и компетенции и мы уже на пороге внедрения квантовых коммуникаций в коммерческую эксплуатацию. В первую очередь шифрование с использованием квантового распределения ключей обеспечивает наивысшую на сегодня защиту передачи данных от несанкционированного доступа и утечки, что имеет принципиальное значение для спецпользователей, организаций финансовой сферы и других структур, оперирующих чувствительной информацией



Сергей ХАНЕНКОВ

Директор квантовых проектов блока стратегических инициатив «Ростелекома»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

Более 2,9 млн школьников познакомились с технологиями тестирования на «Уроке цифры» от фирмы «1С»

Урок о технологиях тестирования [прошли](#) более 2,9 млн детей. Наибольший охват школьников в регионах показали Чеченская республика, Белгородская, Оренбургская, Свердловская, Омская, Самарская области, Ненецкий и Чукотский автономные округа, республика Карелия, Калининградская область, Ямало-Ненецкий автономный округ и Новосибирская область.

Урок «Технологии тестирования» проходил с 11 по 31 марта в рамках всероссийской акции «Урок цифры», реализуемой АНО «Цифровая экономика» совместно с Минцифры России, Минпросвещения России в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «Цифровая экономика». Школьники познакомились с основными видами, инструментами и особенностями тестирования программного обеспечения. На занятии они научились навыкам и умениям, которые требуются в работе специалистам этой сферы и развивали функциональную и цифровую грамотность. Кроме того, участники узнали о таких востребованных IT-специальностях, как ручной тестировщик, специалист по автоматизированному тестированию, тест-аналитик, QA инженер, специалист по контролю качества. Чтобы учителям и родителям было проще объяснить технологии тестирования, авторы урока разработали подробные методические рекомендации. Кроме этого, были подготовлены дополнительные материалы к уроку: пособие для педагогов и школьников «Как тестировать свой код?», которое может помочь при изучении программирования с 3 по 11 класс, подготовке к олимпиадам по программированию, ОГЭ и ЕГЭ по информатике; инструкция по сборке циркуля Фибоначчи (инструмента для деления отрезка в золотом сечении) и задания по работе с ним.

Участники «Урока цифры», прошедшие тренажер до конца, получили сертификаты о прохождении занятия. А самые усердные учащиеся смогли открыть увлекательный секретный уровень и раскрыть сюжетную тайну, спрятанную в тренажерах.



Проект «Урок цифры» продолжает держать высокую планку одного из самых успешных профориентационных мероприятий в сфере ИТ. Тема тестирования программ нашла горячий отклик среди молодежи, позволила посмотреть на информационные технологии под новым углом, узнать о возможностях быстрого старта в программной разработке, интересных и перспективных профессиях в сфере контроля качества. Фирма «1С» пригласила к проведению открытых уроков во многих регионах России своих партнеров, которые рассказали ребятам о карьерных возможностях и полезных для ИТ-шников навыках, которые стоит приобретать уже в школе.



Игорь КУЗОРА

Руководитель отдела образовательных программ фирмы «1С»



Современные школьники проявляют интерес к пониманию работы современных технологий, что подтверждается статистикой успешности Урока цифры от фирмы «1С». Современные технологии проникают во все сферы жизни и играют важную роль в развитии общества. Поэтому понимание их устройства и работы является необходимым навыком, который помогает построить успешную карьеру и быть востребованным на рынке труда. Популяризация IT-образования является одной из наших главных целей. Мы верим, что каждый школьник может получить качественное образование в сфере информационных технологий и имеет возможность освоить практические навыки, которые помогут ему стать успешным в будущем.



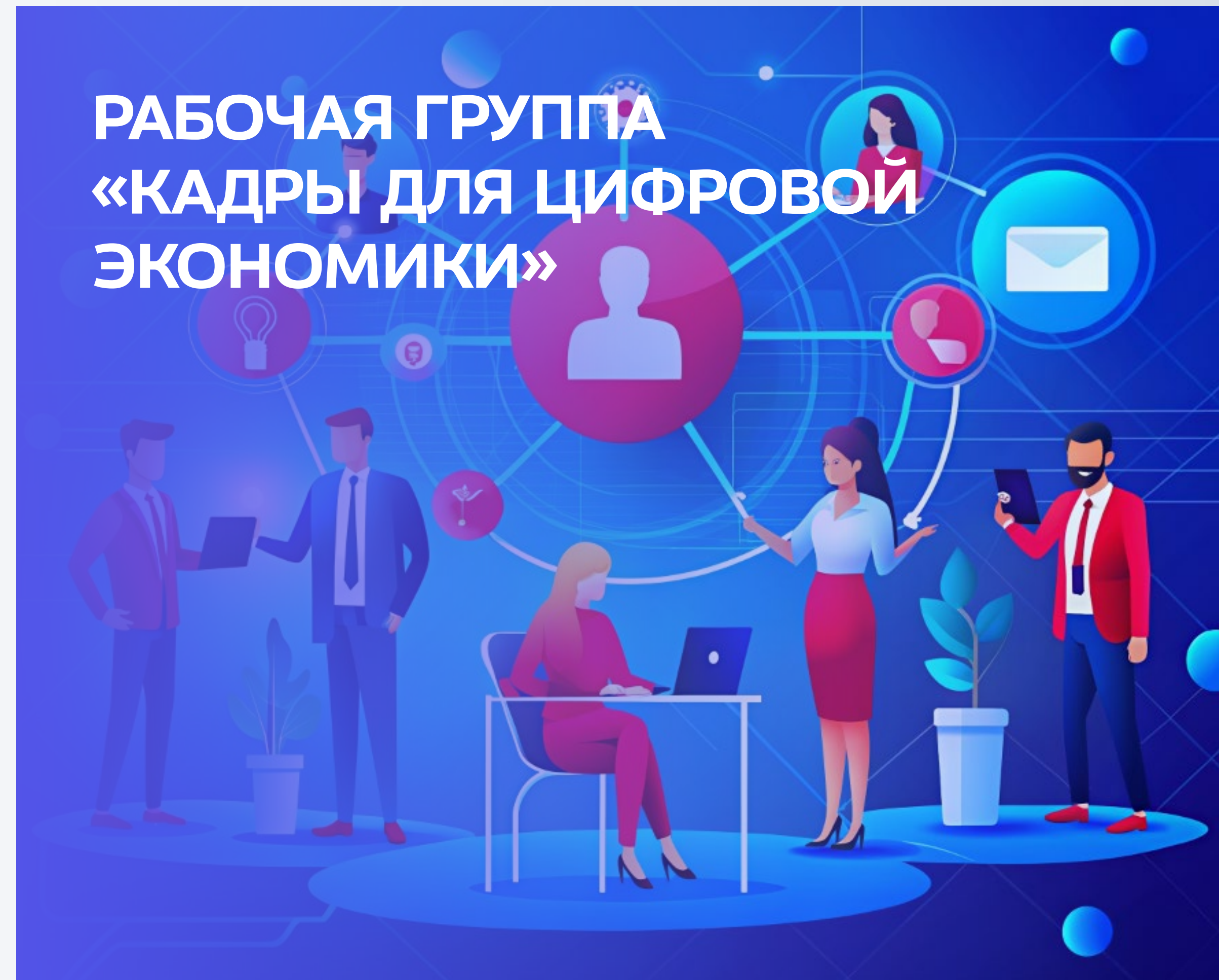
Ольга ФРАНЧУК

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

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

РГ «Кадры для цифровой экономики» подвели итоги реализации нацпрограммы «Цифровая экономика РФ» по итогам 1 квартала

В рамках очередного очного заседания рабочей группы «Кадры для цифровой экономики» эксперты высоко оценили степень реализации федеральных инициатив, отметили отсутствие рисков по ключевым проектам, а также обсудили проект методики рейтинга оценки образовательных провайдеров в рамках проекта по обучению школьников языкам программирования «Код будущего».



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

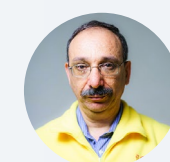
Эксперты АНО ЦЭ приняли участие в форуме ММСО

3–4 апреля в ЦВК «Экспоцентр» [состоялся](#) Московский международный Салон образования — ММСО.EXPO-2024. В рамках форума АНО «Цифровая экономика» приняла участие в экспертных сессиях.

ММСО.EXPO-2024 — это деловая программа со множеством разнообразных тематических сессий, дискуссий и круглых столов с ключевыми игроками рынка образования, а также выставка образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений, где более 200 экспонентов представят свои разработки для образовательной сферы. В этом году на площадке Выставки образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений были представлены новые производители и поставщики оборудования для сферы образования из Китая, а также продемонстрированы и технологические платформы, и компьютерное оборудование, и ИТ — самый широкий спектр. Посетители узнали о последних трендах в развитии оборудования для образования.



Для подготовки ИТ-специалистов для сферы автоматизации, которых нужно очень много, важно хорошо научить математике, программированию, и нужно знание предметной области, в которой будет использоваться информационная система. Для этого очень хорошо подходит модель Цифровой кафедры, когда специалист в своей предметной области серьезно изучает ИТ. В результате массовой подготовки по коротким программам сейчас появилось много ИТ-специалистов начального уровня, и очень важно дать ребятам возможность через стажировки в реальном бизнесе повысить квалификацию до реально востребованного уровня. Мы призываем к этому всех наших партнеров и крупных клиентов.



Борис НУРАЛИЕВ
Директор «iC»



На российском рынке существует несколько механизмов, которые помогают работодателям интегрироваться в задачи образовательных технологий (едтех) и использовать современные образовательные технологии для повышения качества обучения и развития своих сотрудников. Это — партнерство с образовательными учреждениями, участие в программе стажировок и практик, участие в образовательных проектах и конференциях, а также создание собственных образовательных программ. Именно компании — учредители АНО «Цифровая экономика» — формируют тренды в этой тематике.



Юлия ГОРЯЧКИНА
Директор по направлению «Кадры для цифровой экономики»
АНО «Цифровая экономика»



EdTech — это почти единственный сегодня инструмент медиации, который соединяет человека с миром труда. Непрерывное обучение становится одним из главных трендов, который окажет влияние на рынок труда на горизонте ближайших нескольких лет, поэтому важно консолидировать усилия государства и бизнеса в реализации проектов для обучения и переподготовки кадров на всех этапах жизненного пути.



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

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» на АКПО-Конф

4 апреля в Экспоцентре [состоялась](#) I флагманская кросс-отраслевая конференция Ассоциации крупнейших потребителей ПО и оборудования — АКПО-Конф. В рамках мероприятия АНО «Цифровая экономика» организовала две собственные сессии. Среди них — аналитическая сессия о цифровых компетенциях и компетенциях будущего «Развитие ИТ-образования через призму запроса крупных высокотехнологичных компаний». Обсуждение в данной сессии было построено вокруг результатов двух аналитических исследований — «Цифровые компетенции в крупных российских компаниях и корпорациях» Отраслевого центра разработки и внедрения информационных систем ОАО «РЖД» и «Прогноз по потребности в ИТ-кадрах до 2030 года» АПКИТ.

Модераторами дискуссии выступили Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика», и Николай Комлев, исполнительный директор АПКИТ.

Спикерами стали Игорь Кузора, руководитель отдела образовательных программ «1С», Виталий Плинер, заместитель генерального директора Отраслевого центра разработки и внедрения информационных систем ОАО «РЖД», Дмитрий Сысолятин, зампред Совета по развитию и сертификации ИТ специалистов при ассоциации АПКИТ и Анастасия Зуева, руководитель отраслевого центра разработки и внедрения информационных систем РЖД. Исполнительный директор ассоциации АПКИТ Николай Комлев обратил внимание на качественное изменение потребности экономики в кадровых ресурсах — большинство новых федеральных проектов, дорожных карт и мегапроектов запланированных правительством предполагает наличие ИТ-специалистов или специалистов с цифровыми навыками.



Важно предоставить возможность для стажировок специалистов начального уровня. Мы сейчас призываем к этому наши партнерские организации. Для школьников важно дать возможность попробовать разные языки программирования и виды деятельности в ИТ. Для развития инженерного образования необходимо поддерживать математическое моделирование и межпредметное решение задач с применением ИТ.



Игорь КУЗОРА

Руководитель отдела образовательных программ фирмы «1С»

В рамках дискуссии эксперты сошлись во мнении, что коллаборация усилий государства, вузов и бизнеса за прошедшие 5 лет дала невероятный выхлоп в части подготовки востребованных ИТ кадров, теперь наша задача — бежать сильнее и в 2 раза больше, чтобы не упустить лидерские позиции среди отраслей, а также наращивать качество выпуска специалистов из вузов. Таким образом, непосредственное участие работодателей в образовательном процессе — необходимо.



Юлия ГОРЯЧКИНА

Директор по направлению «Кадры для цифровой экономики»
АНО «Цифровая экономика»

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Закрытая сессия МЦ в Иннополисе

8 апреля на площадке университета Иннополис состоялся Круглый стол, посвященный возможностям и условиям реализации обучения современным языкам программирования – на – олимпиадном – уровне под эгидой/ Минцифры России, Университет 2035 и образовательные провайдеры собрались в целях развития проекта «Код будущего» в рамках федерального проекта «Кадровый суверенитет» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и оказания поддержки одаренных обучающихся, создания дополнительных – возможностей для их обучения и участия в отечественных и международных олимпиадах и конкурсах по программированию, с 2025 года планируется включение в проект дополнительных общеобразовательных программ по программированию олимпиадного уровня сложности. АНО ЦЭ обеспечило организаторскую модераторскую помощь. рамках обсуждения.



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Эксперт АНО ЦЭ приняла участие в семинаре-совещании «Роль университетов в решении задач развития Дальнего Востока»

15–16 апреля в правительственном комплексе Южно-Сахалинска [прошел](#) семинар-совещание «Роль университетов в решении задач развития Дальнего Востока» с участием министра науки и высшего образования Российской Федерации Валерия Фалькова, министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея Чекунова и губернатора Сахалинской области Валерия Лимаренко. Цель мероприятия – организация сетевого взаимодействия университетов – участников программы «Приоритет-2030. Дальний Восток», направленного на поиск эффективных инструментов коммуникации и разработку мер по увеличению вклада университетов в развитие Дальнего Востока.

В рамках групповой работы были сформулированы предложения по нормативному, организационному и ресурсному обеспечению кооперационных проектов образовательных организаций на Дальнем Востоке, а также выработаны механизмы сотрудничества для эффективного взаимодействия между университетами Дальневосточного федерального округа и бизнес-экспертным сообществом.

Директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» Юлия Горячкина приняла участие в пленарном заседании «УНИВЕРСИТЕТ – БИЗНЕС-ВЛАСТЬ»: взаимные ожидания и механизмы достижения результата». Спикерами сессии также выступили заместитель министра науки и высшего образования российской Федерации Дмитрий Афанасьев, и.о. ФГАНУ «Социоцентр» Андрей Келлер, заместитель министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Эльвира Нургалиева, директор дирекции развития агро- и биотехнологий Фонда поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие» Владимир Авдеенко.

Ключевые темы дискуссии – как построить эффективное взаимодействие между властью, бизнесом и наукой, что могут сделать вузы, чтобы удержать молодежь в регионе, содержание образования и запросы рынка труда и другие.



Очень важно, чтобы университеты, бизнес и наука работали в тесном сотрудничестве, чтобы обеспечить эффективное взаимодействие и решить вызовы современного общества. В рамках совместной работы с ректорами мы решали вопрос создания сильной и конкурентоспособной образовательной системы, отвечающей вызовам времени. Безусловно, программа «Приоритет 2030» – про трансформацию и изменения, в том числе подходов к управлению взаимодействием с партнерами, человеческим капиталом, образованием, наукой, позиционированием бренда и репутации вуза, а также финансами. В этой части вузы особо отмечают возрастающую роль взаимодействия с работодателями и крупными компаниями – лидерами цифровой трансформации на основе принципа win-win.



Юлия ГОРЯЧКИНА

Директор по направлению «Кадры для цифровой экономики»
АНО «Цифровая экономика»

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

Урок от Росатома прошло более 2 млн школьников

2 мая 2024 года, Москва — [завершился](#) «Урок цифры» по квантовым технологиям от Госкорпорации «Росатом» — «квантовый» этап всероссийского образовательного проекта АНО «Цифровая экономика», Минцифры России и Минпросвещения России, реализуемого в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «Цифровая экономика». [Урок «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»](#) проходил с 8 по 30 апреля и охватил образовательные учреждения всех субъектов РФ, в том числе новых российских регионов. По оценкам организаторов, за три года проведения «квантового» Урока совокупно в нем приняли участие более семи миллионов российских школьников. Первые два урока были посвящены квантовому компьютеру и квантовым технологиям в городской жизни.

Особенностью квантового Урока в нынешнем году стала межпредметная тематика, выбранная для адаптации юных талантов к междисциплинарным исследованиям, с которыми связано будущее мирового технологического развития.

Отличительной чертой Урока также стало существенное расширение форматов прямого научного диалога профессионалов со школьниками: разговор с авторитетными исследователями и деятелями цифровой экономики на открытых площадках показал высокую вовлеченность учащих в дискуссию о будущих технологиях и личном профессиональном выборе. Одним из таких мероприятий стал открытый «Урок цифры» в павильоне «Атом» на ВДНХ. В очном формате он собрал более 200

московских школьников, дистанционно к Уроку подключилось 260 школ, в том числе 32 школы Росатома, а в целом VK-трансляцию посмотрело более 1 млн участников со всей страны. В числе наставников, которые напутствовали ребят на будущие профессиональные достижения, — заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко, министр просвещения РФ Сергей Кравцов, министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко и мэр Москвы Сергей Собянин. Непосредственно на площадке в разговоре с ребятами участвовали директор по цифровизации Госкорпорации «Росатом» Екатерина Солнцева, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом» и сооснователь Российского квантового центра Руслан Юнусов, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко. Открытые Уроки цифры также прошли в целом ряде российских городов — Калининграде, Салехарде, Челябинске, Новосибирске, Запорожье, Тюмени, Владимире и других. Молодые ученые компании «Росатом — Квантовые технологии» рассказали ребятам о направлениях развития новых технологий, а также о возрастающей роли профессий ученого и инженера на современном рынке труда. Особым мотивационным фактором профориентации стал личный опыт исследователей — их путь со школьной скамьи до вуза и научной лаборатории.

Популяризация квантовых технологий среди школьников и студентов с целью дальнейшего формирования кадрового резерва индустрии — одна из ключевых задач Госкорпорации «Росатом» в рамках реализации дорожной карты «Квантовые вычисления».



Урок цифры» по квантовым технологиям — не только эффективный способ рассказать школьникам всей страны о технологиях будущего, которые вскоре будут определять жизнь человечества. Это еще и возможность собрать «команды умников», которые приблизят горизонты неизведанного и поддержат своими открытиями нашу страну в авангарде прогресса. Атомная отрасль активно развивает новые технологии. И мы готовы поддерживать в самых разных форматах выпускников «Урока цифры», чтобы на этапе профессионального становления передать ребятам эстафету научного и инженерного поиска, определяющего генетический код Росатома как корпорации знаний.



Алексей ЛИХАЧЕВ

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом»



Урок от «Росатома» показал отличные результаты, а межпредметная тематика квантов объединила школьников со всей страны. Сегодня те, кто связали или только планируют связать свою жизнь с высокими технологиями, работают во имя глобальной национальной цели — достижением технологического лидерства. И для нас особенно важно и ценно, что вместе с крупнейшими российскими компаниями мы вовлекаем в мир цифры, квантов, молодежь.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

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

24 апреля при поддержке АНО «Цифровая экономика» [состоялся](#) вебинар Минпромторга России и «цифрового атташе» Торгового представительства Российской Федерации в Аргентинской Республике по теме «Потребности целевых рынков Аргентины».

Эксперты обсудили экономическую ситуацию в разрезе отраслей, потребности в ИТ со стороны отдельных сегментов и провели конкурентный анализ в ключевых отраслях экономики Аргентины. Также в ходе вебинара была представлена информация о порядке организации и проведения российских бизнес-миссий, о возможностях для экспортеров со стороны Торгового представительства и «цифрового атташе».

Спикерами на мероприятии стали Виталий Кондратенко, торговый представитель России в Аргентине, Артем Пучков, начальник отдела Департамента цифровых технологий Минпромторга России, Сергей Живулин, «цифровой атташе» Торгового представительства России в Аргентине. Модератором выступил Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика».

В вебинаре приняли участие российские организации, заинтересованные в экспорте ИТ, планирующие развитие на международных целевых рынках. Организатор вебинара — Проектный офис Службы «цифровой атташе» на базе ФГАУ «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта» при поддержке международной программы «Открывая цифровой Мир» на базе АНО «Цифровая экономика».



Хотел бы отметить, что несмотря на сложное экономическое положение в Аргентине, имеются неплохие перспективы для сотрудничества России и Аргентины в сфере ИКТ-технологий и поставок радиоэлектронной продукции различных уровней сложности. В Аргентине существует необходимость проникновения технологий в повседневную жизнь аргентинских сообществ, бизнес и в каждую семью. При этом следует отметить недостаточную развитость цифровых государственных услуг. В частности, отсутствует сервис, такой же как в России — сервис Госуслуги, где можно решить все основные вопросы взаимодействия с государством. В целом бизнес Аргентины настроен позитивно в развитии ИКТ-технологий и радиоэлектронной продукции совместно с российскими партнерами. Наличие цифрового атташе в Торгпредстве России в Аргентине является важным фактором в развитии отношений в технологичной отрасли в Латинской Америке.



Виталий КОНДРАТЕНКО

Торговый представитель России в Аргентине



Аргентина входит в Топ-20 согласно рейтингу стран для приоритетного продвижения российских цифровых решений, разработанному АНО «Цифровая экономика» в рамках Центра технологического лидерства 2030, и по классификации рейтинга является одним из лидеров группы Б — привлекательные рынки для продвижения российских цифровых решений, обладающие рядом незначительных экономических, цифровых или политических ограничений. Прошедший вебинар показал важность качественных исследований целевых рынков, несмотря на глубокие процессы трансформации в экономике страны — эта ситуация является временем новых возможностей и создает широкий спрос на повсеместное внедрение цифровых технологий с целью повышения эффективности функционирования отраслей и цифровизации государственных услуг.



Андрей ФИЛИППОВ

Заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

Эксперты обсудили перспективы сотрудничества между Россией и Индонезией в области ИТ

17 апреля [состоялся](#) вебинар «ИТ в Индонезии. Возможности и вызовы для российских компаний», организованный Минпромторга России при участии Торгового представительства России в Индонезии и при поддержке Проектного офиса Службы «цифровой атташе» на базе ФГАУ «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта» и АНО «Цифровая экономика».

В рамках дискуссии эксперты обсудили перспективы сотрудничества и тренды ИТ-сектора Индонезии, механизмы выхода на рынок и специфика ведения бизнеса, культурные особенности, поддержку экспортерам со стороны Торгового представительства и «цифровой атташе» и другие вопросы.

Спикерами вебинара стали Александр Масальцев, торговый представитель России в Индонезии, Артем Пучков, начальник отдела Департамента цифровых технологий Минпромторга России, Иван Дронов, «цифровой атташе» Торгового представительства России в Индонезии.

Модератором выступил Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика».

К участию в вебинаре были приглашены российские организации, заинтересованные в экспорте ИТ, планирующие развитие на международных целевых рынках. В ходе вебинара была представлена информация о трендах ИТ-рынка и перспективных нишах Индонезии, базовых механизмах продвижения, а также о потенциальных барьерах при выходе российских организаций на рынок региона и рекомендации по возможным путям их преодоления.

[Полная запись вебинара доступна по ссылке.](#)



Индонезия входит в Топ-10 согласно рейтингу стран для приоритетного продвижения российских цифровых решений, разработанному АНО «Цифровая экономика» в рамках Центра технологического лидерства 2030, то есть, входит в группу А — наиболее привлекательных рынков для российских цифровых решений и платформ. В стране проходит большое количество международных мероприятий, которые позволяют установить прямые контакты с потенциальными партнерами, однако, для этого необходимо заранее проработать стратегию работы с регионом. Данное мероприятие было направлено на повышение информированности российских компаний о доступных возможностях и особенностях.



Андрей ФИЛИППОВ

Заместитель директора по международному сотрудничеству
АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Приоритеты международного цифрового сотрудничества обсудили совместно с МГИМО

5 апреля в рамках образовательной программы «Создаем цифровой факультет МГИМО вместе!» на международной выставке-форуме «Россия» состоялась панельная дискуссия «Приоритеты международного цифрового сотрудничества: искусственный интеллект, информационная безопасность и технологическое лидерство». Сессия была сфокусирована вокруг приоритетов международного цифрового сотрудничества, на которой их рассмотрели через призму практического опыта представителей образовательных, научных, деловых и государственных структур. Подробно разобрали актуальные вопросы искусственного интеллекта, информационной безопасности, технологического суверенитета и лидерства.

Один из ключевых выводов — необходимо создание образовательных программ, направленных на взаимное развитие навыков, экспертам по международному сотрудничеству требуется более глубокое погружение в технологии и их влияние на международные отношения. А компаниям требуется поддержка в области международного цифрового GR с целью защиты национальных интересов и развития на международных рынках.

Технологический суверенитет является ключевым фактором, который дает возможность государству самостоятельно определять свои подходы к развитию технологий и обеспечивать безопасность, в том числе информационную. Также он позволяет занимать сильные позиции в переговорах с другими странами и влиять на формирование международных договоренностей. Технологический суверенитет даёт возможность стране сохранять независимость от других государств и уменьшать риски зависимости от внешних поставщиков технологий. В результате государство может проводить более самостоятельную политику и иметь больше возможностей для защиты своих интересов. Но технологического суверенитета недостаточно, необходимо технологическое лидерство. Лидирующая в технологическом развитии страна имеет больший вес в принятии решений и формировании международных договоренностей, в повышении влияния для продвижения своих интересов и ценностей, в стимулировании партнеров к сотрудничеству и интеграции. Таким образом, высокотехнологичные компании, как Sitronics Group, разрабатывая и внедряя новые технологии в стратегических отраслях экономики России, помогают государству укрепить свои позиции в международных отношениях и защитить свои интересы.



Александр ПОПОВ
Директор по проектам АО «Ситроникс»



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» – участник АКПО-конф 2024

4 апреля в Экспоцентре [состоялась](#) I флагманская кросс-отраслевая конференция Ассоциации крупнейших потребителей ПО и оборудования – АКПО-Конф. В рамках мероприятия АНО «Цифровая экономика» организовала две собственные сессии.

Среди них – аналитическая сессия о цифровых компетенциях и компетенциях будущего «Развитие ИТ-образования через призму запроса крупных высокотехнологичных компаний». Обсуждение в данной сессии было построено вокруг результатов двух аналитических исследований – «Цифровые компетенции в крупных российских компаниях и корпорациях» Отраслевого центра разработки и внедрения информационных систем ОАО «РЖД» и «Прогноз по потребности в ИТ-кадрах до 2030 года» АПКИТ.

Модераторами дискуссии выступили Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика», и Николай Комлев, исполнительный директор АПКИТ.

Спикерами стали Игорь Кузора, руководитель отдела образовательных программ «1С», Виталий Плинер, заместитель генерального директора Отраслевого центра разработки и внедрения информационных систем ОАО «РЖД», Дмитрий Сысолятин, зампред Совета по развитию и сертификации ИТ специалистов при ассоциации АПКИТ и Анастасия Зуева, руководитель отраслевого центра разработки и внедрения информационных систем РЖД.

Исполнительный директор ассоциации АПКИТ Николай Комлев обратил внимание на качественное изменение

потребности экономики в кадровых ресурсах – большинство новых федеральных проектов, дорожных карт и мегапроектов запланированных правительством предполагает наличие ИТ-специалистов или специалистов с цифровыми навыками.

Еще одна партнерская сессия, организованная совместно с АНО «Цифровая экономика», – «Внедрение искусственного интеллекта в реальном секторе». Эксперты обсудили существующие отечественные решения на основе технологий искусственного интеллекта, применяемые в различных отраслях российской экономики – в медицине и телекоме, транспорте и логистике, промышленности и машиностроении, секторе информационных технологий – на какие задачи эти решения направлены и какие эффекты для организации или клиентов обеспечивают. Также были затронуты вопросы отраслевых трендов применения искусственного интеллекта, барьеры и риски развития технологий искусственного интеллекта. Модератором стал Евгений Осадчук, заместитель директора по федеральным проектам направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика». К дискуссии были приглашены Сергей Носов, директор по управлению данными ПАО «Ростелеком», Кирилл Синицын, директор Московского макрорегионального центра СКБ Контур, Леонид Сыров, директор по региональному развитию ВижнЛабс ПАО «МТС», Анна Никитченко, управляющий партнер O2Consulting, Максим Синягин, директор дирекции цифровых технологий АО «ИНЛАЙН ГРУП», Юрий Крылов, заместитель генерального директора Группы компаний «Ультиматек».



Продвижение «Цифровой экономики»

Роскачество и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о сотрудничестве

Руководитель Роскачества Максим Протасов и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко [подписали](#) соглашение о стратегическом партнерстве. Роскачество — национальная система качества России, учрежденная распоряжением Правительства РФ в 2015 году и объединяющая в себе вопросы и задачи в области создания и продвижения идеологии и культуры качества, стандартизации, сертификации, оценки качества процессов и внедрения наиболее эффективных практик управления, проведения потребительских исследований качества товаров и услуг, просвещения потребителей.

Соглашение заключено с целью установления долгосрочного, взаимовыгодного сотрудничества и делового партнерства. Организации объединяют свои усилия и будут координировать действия с целью повышения эффективности цифровой трансформации предприятий и организаций различных отраслей экономики.

“ Взаимодействие Роскачества и АНО «Цифровая экономика» будет нацелено на повышение качества в цифровой сфере. Для этого будут использованы различные инструменты — от разработки стандарта и методологий, в чем у Роскачества есть большой опыт, в том числе, при проведении исследований цифровых продуктов, до активного привлечения ИТ-компаний к Премии Правительства в области качества, что позволит повысить эффективность их бизнесов процессов для лучшего соответствия требованиям времени и ожиданиям потребителей.



Максим ПРОТАСОВ
Руководитель Роскачества



“ Одно из ключевых направлений АНО «Цифровая экономика» — аналитика в области цифровой трансформации, ИТ-технологий и технологического лидерства. Вместе с Роскачеством мы будем работать над исследованиями, научными и аналитическими материалами. У АНО «Цифровая экономика» сформирована сильная методологическая база по вопросам технологического лидерства, будем рады реализовать совместные исследования, мероприятия по поддержке отраслевых лидеров в области цифровизации. И, конечно, большое внимание уделим проработке предложений по нацпроекту «Экономика данных» и разработаем стандарты качества цифровой трансформации отраслей.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Глава АНО ЦЭ: Объем Экономики Рунета с 2012 года вырос в 30 раз благодаря невероятной производительности ИТ-специалистов

По итогам 2023 года объем Экономики Рунета может составить 16 трлн рублей (согласно ежегодному исследованию РАЭК), что составляет 9,4% ВВП страны — эти и другие отраслевые показатели были [объявлены](#) 7 апреля на МВФ «Россия» в рамках отраслевого «Дня Рунета».

Напомним, 7 апреля отмечалось 30-летие Рунета. В честь праздника в рамках МВФ «Россия» организованы лекции и мастер классы от ведущих специалистов отрасли, интерактивные квесты, развлекательная программа.



Объем Экономики Рунета растет ежегодно опережающими темпами, если сравнивать с другими отраслями экономики России и мира — десятками процентов в год. И вот, всего с 2012 года этот показатель вырос в 30 раз. Однако, число занятых в ИТ-отрасли (те, кто создает цифровые сервисы), растет не так стремительно — это говорит о том, что айтишники обладают невероятной производительностью труда, которая повышается со временем. Все эти годы мы плавно переходили от Экономики Рунета — к экономике И+ (отрасли, зависящие от интернета), далее с 2018 года — Цифровой Экономике, а сейчас, в 2024–2025 годах — к Экономике Данных. И на каждом из этих этапов главными были и остаются люди: специалисты (те кто создают инновационную экономику) и пользователи (кто потребляет ее сервисы). У России есть все инструменты для достижения этой цели: компании, продукты, сервисы, проекты, софт. Талантливые специалисты и молодежь, которая верит в технологическое лидерство.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» присоединилась к Кодексу этики в сфере ИИ

В рамках 14 Российского форума по управлению интернетом RIGF 2024 генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко [подписал](#) Кодекс этики в сфере ИИ. Основные задачи Кодекса в сфере искусственного интеллекта — предоставить рекомендации для этичного создания и использования ИИ, снизить риски его неэтичного использования, нарушающего права и интересы человека, а также создать инструмент взаимодействия государства, разработчиков, научных организаций и общества по вопросам этики ИИ.

Напомним, что Кодекс этики в сфере ИИ — это единая система рекомендательных принципов и правил, предназначенных для создания среды доверенного развития технологий искусственного интеллекта в России.



Технологии должны работать на благо человека и развиваться в кооперации бизнеса и государства, чтобы развивать российскую экономику. Кодекс этики в сфере ИИ позволяет принимать взвешенные, а главное этичные решения по созданию и развитию ИИ-технологий в России и обеспечивать безопасное использование ИИ.

Мы, АНО «Цифровая экономика», присоединились к Кодексу и выразили свою приверженность принципам этики ИИ. Также отмечу, что АНО ЦЭ принимало участие в формировании стратегии ИИ до 2030 года. В работе над стратегией мы выступили в роли консолидатора идей, позиций бизнеса. 9 рабочих групп на базе АНО ЦЭ сформулировали предложения в Национальную стратегию развития ИИ до 2030 года.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Продвижение «Цифровой экономики»

Гендиректор АНО ЦЭ принял участие в RIGF 2024

9 апреля в Москве [стартовал](#) 14 Российский форум по управлению интернетом RIGF 2024, в рамках которого состоялась дискуссия на тему «Экономика данных: международное сотрудничество и технологическое лидерство». Модератором дискуссии выступил директор направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика» Алексей Сидорюк. В сессии приняли участие генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, председатель правления Российского фонда развития информационных технологий Александр Павлов, директор департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Владимир Дождев, руководитель отдела международного сотрудничества Института промышленного Интернета и IoT, Китайской академии информационных и коммуникационных технологий, заместитель председателя АСТАР Ю Сяюй, директор АНО «Центр компетенций по глобальной ИТ-кооперации» Вадим Глущенко, директор Центра ИИ Сколтеха Евгений Бурнаев. 14-й Российский форум по управлению интернетом проходит 9-10 апреля в гибридном формате. Спикеры и участники RIGF 2024 обсудят актуальные вопросы развития интернета и управления интернетом, в том числе подготовку к встрече WSIS+20, которая состоится в мае 2024 г. Не будет обойдено вниманием и 30-летие домена .RU, которое отмечается 7 апреля 2024г. Также на RIGF 2024 состоится торжественное вручение награды Virtuti Interneti и лекция лауреата.

В основе современного социально-экономического развития лежит управление на основе данных. На сессии эксперты обсудили роль институтов развития в формировании экономики данных на национальном и международном уровне.

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко в своем выступлении представил проект «Центр технологического лидерства — ТехЛид.рф», созданный на базе АНО ЦЭ. По словам Сергея Плуготаренко, ТехЛид.рф становится центром экспертизы по развитию цифровых технологий в России, оказывающий поддержку компаниям и организациям в их международных стратегиях развития.



Первый вопрос, которым задаются компании — это с какими странами и регионами можно и нужно сотрудничать. С целью определения приоритетных рынков мы в АНО ЦЭ разработали методологию и произвели расчет Рейтинга стран для приоритетного продвижения цифровых решений. В результате расчета рейтинга наиболее привлекательными для экспорта российских ИКТ-продуктов оказались такие страны как: Казахстан, КНР, Беларусь, Бразилия и Индия. Важно отметить, что данный расчет — это первый шаг. В настоящий момент совместно с Минпромторгом России и Торговыми представительствами России мы реализуем второй этап, направленный на качественную оценку полученных результатов. Мы рассчитываем, что данный рейтинг станет полноценным онлайн инструментом, с помощью которого каждая компания сможет адаптировать необходимые параметры для себя, и получить свой персональный рейтинг.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Генеральный директор АНО ЦЭ принял участие в IT-SUMMIT

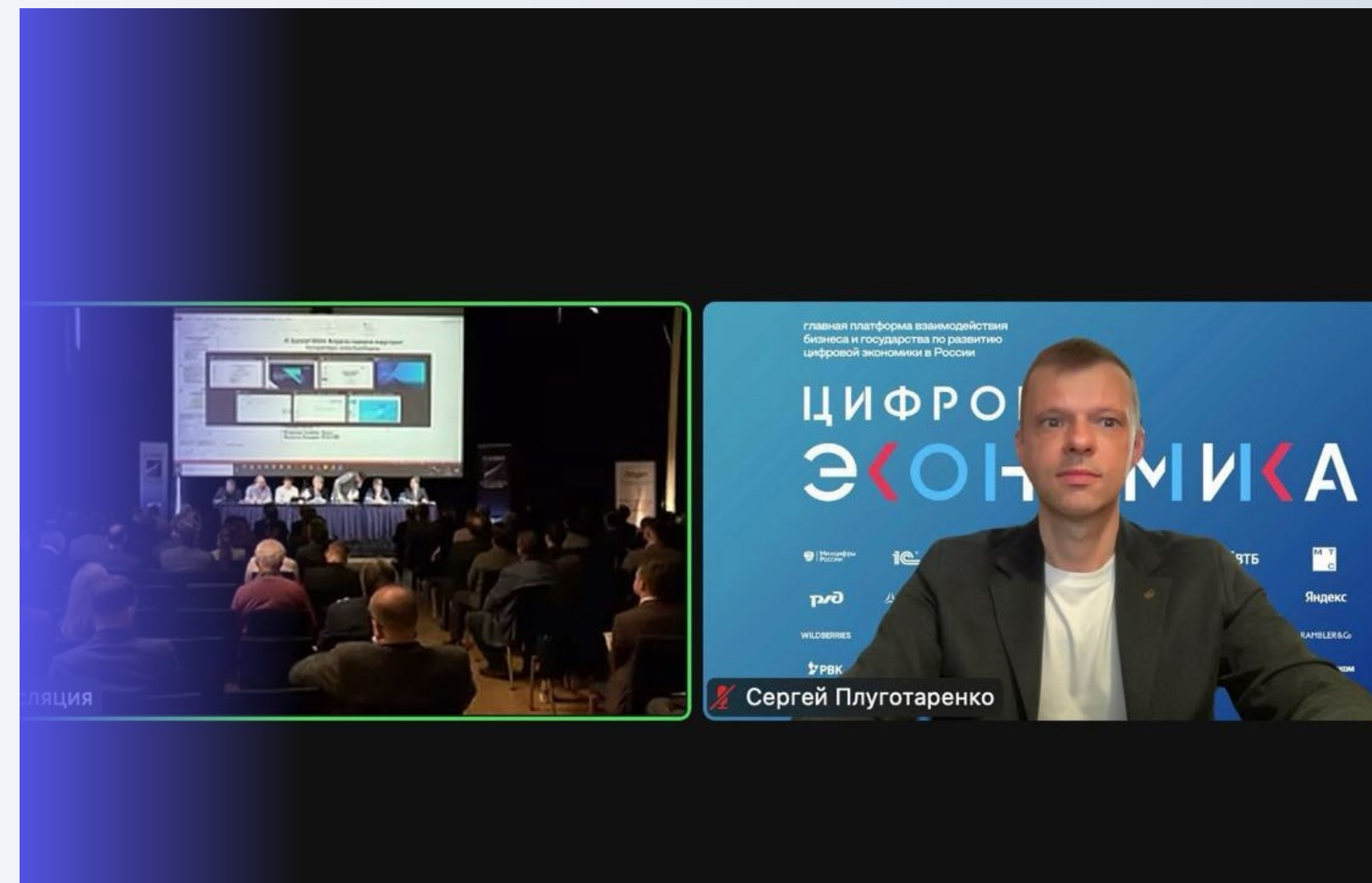
Сергей Плуготаренко, генеральный директор АНО «Цифровая экономика», на [встрече](#) лидеров ИТ-индустрии IT-SUMMIT 2024 прокомментировал переход от цифровой экономики к экономике данных и представил ключевые цифры Белой книги цифроваяэкономика.рф.

В своем выступлении он отметил достижение национальной цели «Цифровая трансформация» в 2023 году по таким направлениям как «цифровая зрелость» ключевых отраслей экономики, перевод социально-значимых услуг в электронный вид, рост доли домохозяйств с доступом к широкополосному интернету и увеличение вложений в отечественные ИТ-решения.

Мы стали свидетелями того, как трансформировалась ИТ-отрасль в России за последние 5 лет и то, как грамотное управление нацпроектов внесло в это развитие существенный вклад. Цифры говорят сами за себя — более 1 тыс. государственных услуг переведено в электронный вид, из них свыше 200 — социально значимых, 118 тыс. социально значимых объектов подключены к интернету, более 3 тыс. км подводных оптоволоконных сетей проложено от Камчатки до Чукотки и до Калининграда. А еще нам вместе удалось вовлечь в ИТ новые кадры — это очень важно для развития отрасли. Важно и то, что в процесс подготовки квалифицированных кадров активно вовлечен бизнес — вместе с ведущими вузами страны проделана титаническая работа над «цифровыми кафедрами», куда зачислено более 250 тыс. студентов.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО ЦЭ приняла участие в конференции Data Fusion

17–18 апреля в Москве [прошла](#) международная конференция по анализу данных и технологиям искусственного интеллекта Data Fusion и First Russian Data Forum. Объединенное мероприятие стало одним из главных технологических событий этой весны и собрало ведущих экспертов, практиков, представителей государства и бизнеса.

Конференция Data Fusion открылась пленарной сессией «Многополярность технологического мира будущего: роль России». Модератором дискуссии выступил генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко. В числе спикеров — заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко, президент-председатель ПАО «Банк ВТБ» Андрей Костин, генеральный директор VK Владимир Кириенко, первый заместитель председателя Банка России Ольга Скоробогатова, президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский, директор фонда «Иннопрактика» Катерина Тихонова. Эксперты обсудили, как развивать технологическое сотрудничество в многополярном мире и какова роль России в технологическом мире будущего.

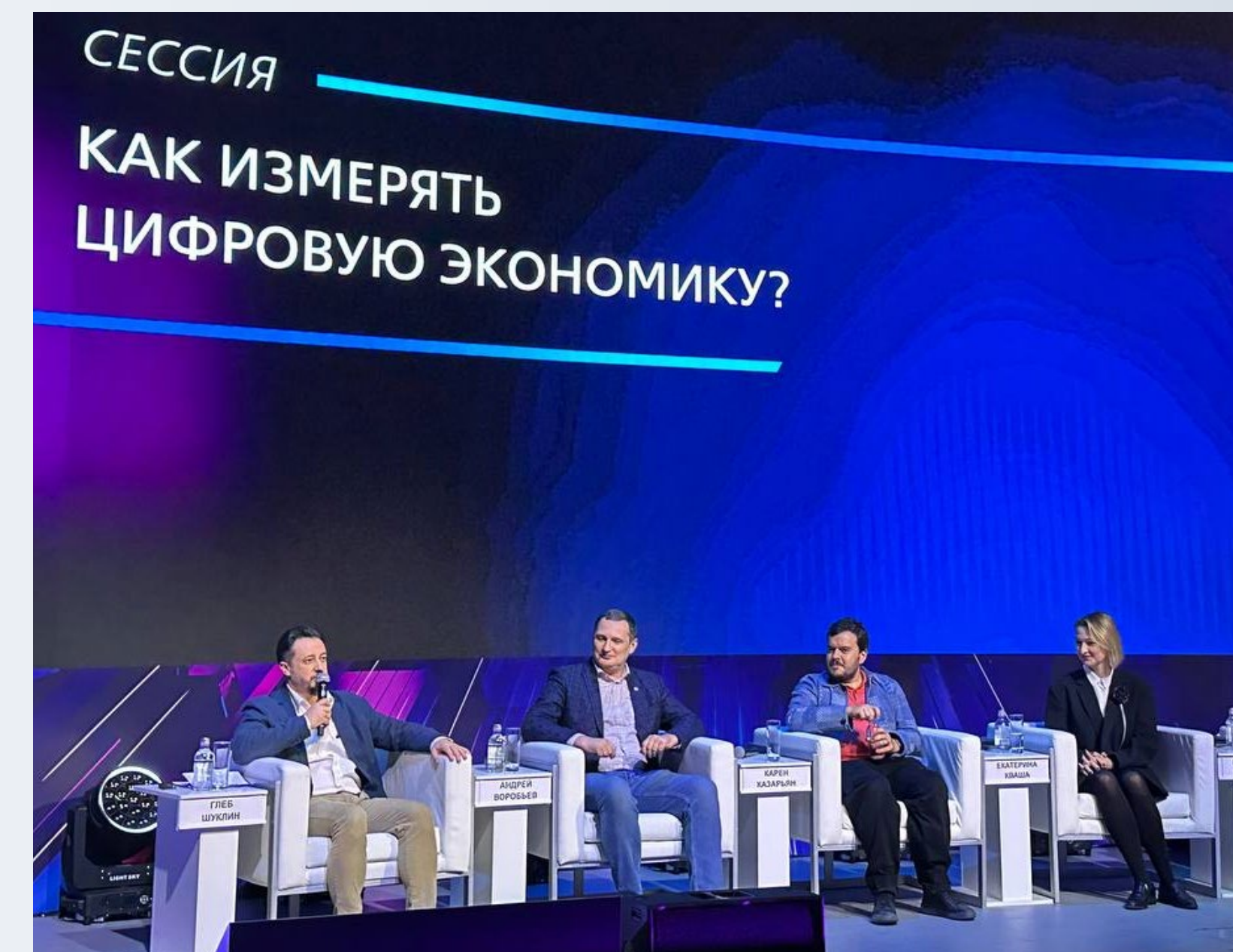
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко принял участие в пленарной сессии «Технологический суверенитет: новая мировая гонка» и рассказал о ключевых направлениях работы АНО ЦЭ по продвижению отечественных ИТ-решений и международному сотрудничеству.

Также на пленарной сессии «Экономика данных России — точка сборки интересов государства и бизнеса» Сергей Плуготаренко рассказал, как лучше всего выстроить взаимодействие между бизнесом и государством при формировании национального проекта «Экономика данных».

Директор по аналитике АНО «Цифровая экономика» Карен Казарян принял участие в сессиях «Как бороться с утечками данных?» и «Как измерять цифровую экономику?». Дискуссия «Как бороться с утечками данных?» была посвящена обсуждению законодательного поля в вопросах регулирования больших данных и настроек законодательства.

В своем выступлении Карен Казарян прокомментировал опыт других стран в повышении информационной безопасности. Он отметил, что добровольные оценки соответствия повышенным требованиям по информационной безопасности являются важным механизмом в большинстве рассмотренных стран.

На сессии «Как измерять цифровую экономику?» Карен Казарян проанализировал развитие измерений показателей национальной программы «Цифровая экономика». Также он дал комментарии относительно рейтингов цифровой экономики и подходы к измерению экономического влияния цифровизации. Карен Казарян в своем докладе представил рекомендации по модернизации системы измерений для дальнейшей реализации нацпроекта «Экономика данных» — во-первых, учесть цели и адресаты результатов оценки цифровой экономики и экономики (банковская и финансовая сферы, электронная коммерция, государство и общество), во-вторых, скоординировать методологию, регулярность и подходы к измерению с дружественными странами по типу индекса G20 с выравниванием по национальным валютам.



Инструменты в мировой практике создают возможности для формирования лучших решений и высоких стандартов. Это говорит о большом уровне зрелости и тем самым — большом уровне защищенности. Россия пока в начале этого пути, но большая вовлеченность заинтересованных сторон, а также альтернативные методы в виде экспериментальных правовых режимов безусловно дадут свои плоды в скором будущем.



Карен КАЗАРЯН

Директор по аналитике АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Директор направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика» Алексей Сидорюк выступил модератором двух сессий — «Беспилотный транспорт: сколько осталось ждать» и «Генеративный ИИ: нестандартные кейсы применения в российском бизнесе».

На сессии «Беспилотный транспорт: сколько осталось ждать» эксперты обсудили возможности применения беспилотных технологий в железнодорожном и воздушном транспорте, а также статус и перспективы беспилотных автомобилей. В сессии приняли участие главный аналитик ассоциации «Цифровой транспорт и логистика» Андрей Ионин, директор центра компетенций аэрокосмических технологий «Т1» Константин Шадрин, начальник департамента информатизации ОАО «РЖД» Кирилл Семион, GR-директор «Атом» Анатолий Кияшко и руководитель центра беспилотных технологий «Университет Иннополис» Александр Пронин.

Сессия «Генеративный ИИ: нестандартные кейсы применения в российском бизнесе» была посвящена обсуждению кейсов применения генеративного ИИ и основным трендом генеративного проектирования.

Спикеры сессии: руководитель программ развития искусственного интеллекта «Газпром нефть» Алексей Шпильман, профессор Сколтеха, директор Центра прикладного ИИ, ведущий сотрудник AIRU Евгений Бурнаев, управляющий партнер БЮ «Московская область» ГК «Самолет» Александр Канивец, руководитель продукта YandexGPT API Yandex Cloud Алексей Долотов, руководитель направления «Искусственный интеллект» «Т1» Сергей Голицын и управляющие директор — начальник Управления экспериментальных систем машинного обучения «Сбербанк» Сергей Марков.



Нужно продолжать плыть в одной лодке — быть в диалоге и быть за одно, помогать и стимулировать развитие, не создавать регуляторных и иных барьеров. Как вчера заявил Дмитрий Николаевич (Чернышенко) — Россия должна стать регуляторным раем для высокотеха, я эту позицию разделяю. И, если мы хотим перейти от импортозамещения к технологическому лидерству, нам нельзя «вариться» в собственном соку — нам нужно учиться конкурировать на глобальных рынках. Мы в АНО ЦЭ в прошлом году выпустили рейтинг стран для приоритетного продвижения ответственных технологических продуктов, планируем обновлять его ежегодно. Также организуем встречи бизнеса с цифровыми атташе. Считаю, что такие продукты и такой диалог сегодня необходим бизнесу для выхода на зарубежные рынки.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО ЦЭ приняла участие в демо-днях ИЦК «Агропромышленный комплекс» и «Двигателестроение»

18 апреля [состоялись](#) демо-дни индустриального центра компетенций «Агропромышленный комплекс» и «Двигателестроение». Руководитель проектов по направлениям НИПО/НОПО АНО «Цифровая экономика» Ксения Петренко выступила модератором и участником мероприятий.

Представители центров рассказали о реализации особо значимых проектов, применяемых технологиях, продемонстрировали готовые решения и обсудили ключевые потребности отрасли.

На сессии «Особо значимые проекты АПК» ИЦК «Агропромышленный комплекс» представители заказчиков совместно с разработчиками продемонстрировали пять особо значимых проектов агропромышленного комплекса, а также рассказали о кроссотраслевой востребованности и потенциале тиражирования. Модератором дискуссии выступила руководитель проектов по направлениям НИПО/НОПО АНО «Цифровая экономика» Ксения Петренко. Она отметила, в последние пять лет отрасль делает стремительный прорыв как по производству сельхозпродукции, так и по цифровым решениям. Прогнозируется, что к 2028 году цифровая трансформация АПК выйдет на мировой уровень.

Участниками дискуссии стали директор по продуктам ООО «РЦ «ПЛИНОР» Дмитрий Тарасов, директор по цифровизации ГК «Таврос» Петр Воронин, директор по цифровой трансформации АО «СМАРТ ТЕХНОЛОГИИ ИНВЕСТ» Артем Самойлов, генеральный директор ООО «ИндаСофт» Эрнест Сюч, заместитель директора по развитию бизнеса ООО «ИндаСофт» Дмитрий Гордеев, генеральный директор ООО «ГеомирАгро» Илья Воронков и администратор проектов отдела сопровождения проектов ООО «Когнитив Роботикс» Егор Богатинский. В мероприятии также приняли участие члены ИЦК агропромышленного комплекса - компания «Дамате», группа компаний «Русагро», группа компаний «Агропромкомплектация» и другие.

На ИЦК «Двигателестроение» Ксения Петренко рассказала о деятельности Проектного офиса АНО «Цифровая экономика» в области мониторинга ИЦК «Двигателестроение». По ее словам проектный офис будет с максимальной отдачей сопровождать новый отбор проектов и продолжать мониторинг и публикацию материалов о достижениях реализуемых проектов. Стоит отметить, что хоть у ИЦК «Двигателестроение» всего два проекта, но с крайне сильным заказчиком и разработчиками, а потенциал и ценность самих решений, особенно в части PLM сложно переоценить в текущих условиях.

Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Условием реализации эффективной политики импортозамещения в аграрном секторе экономики и обеспечения продовольственной независимости и безопасности РФ являются повышение конкурентоспособности российской продовольственной продукции на внутреннем и внешнем рынках, повышение финансовой устойчивости предприятий агропромышленного комплекса, обеспечение устойчивого развития сельских территорий, воспроизводства и повышения эффективности использования в сельском хозяйстве земельных и других ресурсов, экологизация производства, обеспечение сбыта сельскохозяйственной продукции, повышение товарности продукции путем создания условий для ее сезонного хранения и переработки.



Ксения ПЕТРЕНКО

Руководитель проектов по направлениям НИПО/НОПО АНО «Цифровая экономика»

АНО ЦЭ приняла участие в демо-дне ИЦК «ЖКХ»

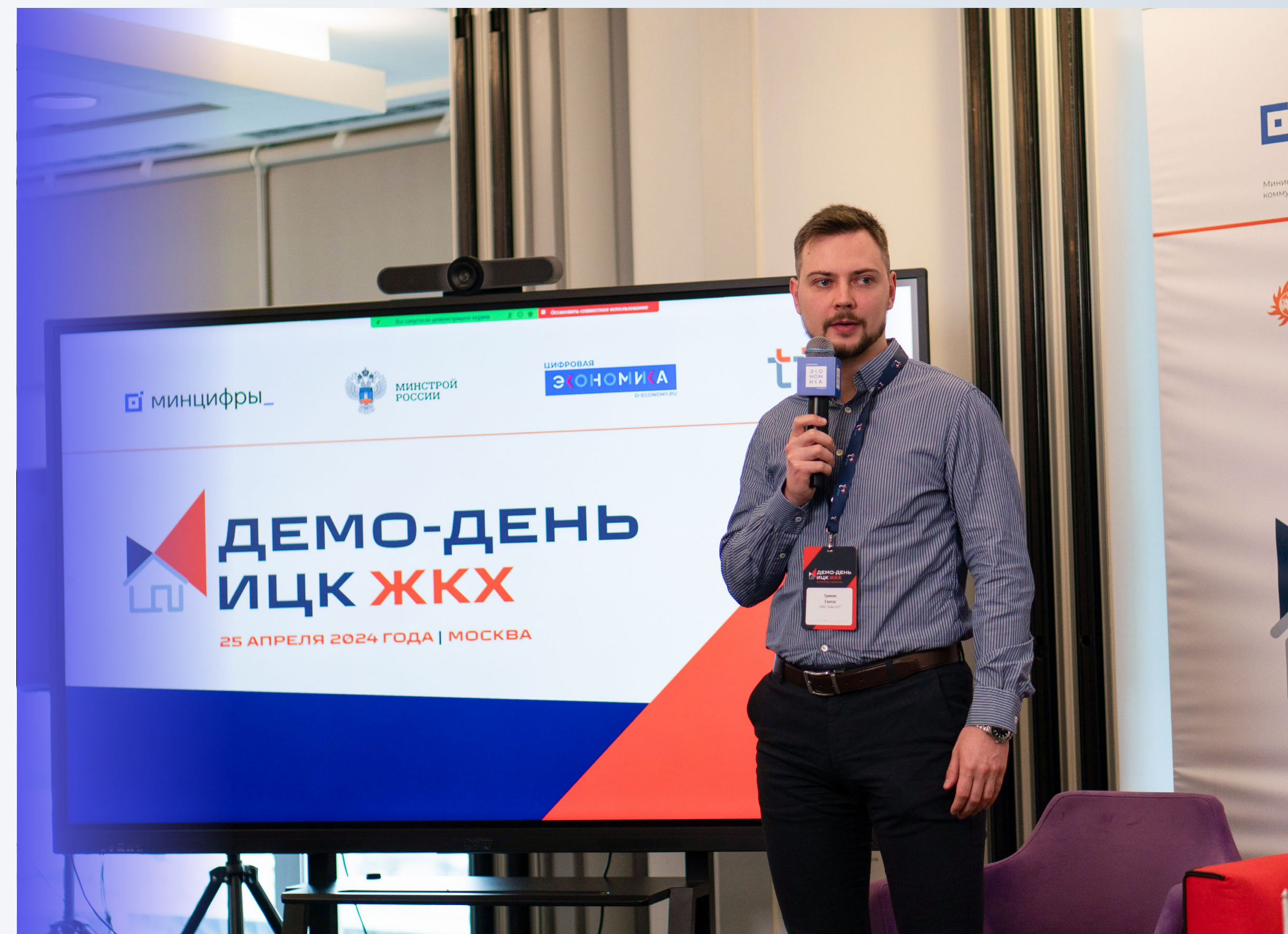
25 апреля на площадке АНО «Цифровая экономика» [состоялся](#) демо-день ИЦК ЖКХ. Мероприятие прошло с участием ПАО «Т ПЛЮС» и отраслевых компаний. В рамках мероприятия был обозначен статус по особо значимым проектам приоритетных направлений ЖКХ, представлены презентации проектов ИЦК ЖКХ в рамках формирования единого ИТ-ландшафта, а также прошел питчинг стартапов и разработчиков ПО в области искусственного интеллекта.

В программе:

- статус по особо значимым проектам приоритетных направлений ЖКХ;
- презентации проектов ИЦК ЖКХ в рамках формирования единого ИТ-ландшафта;
- питчинг стартапов и разработчиков ПО в области ИИ.

В рамках мероприятия Ксения Петренко, руководитель проектов по направлениям НИПО и НОПО АНО «Цифровая экономика», [рассказала](#) о деятельности проектного офиса высокотехнологических направлений.

[Запись видеотрансляции.](#)



Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

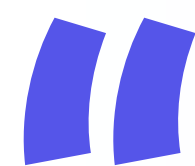
Эксперты погрузились в результаты федерального проекта по ИИ

Рабочая группа «Искусственный интеллект» рассмотрела итоги реализации одноименного федерального проекта в I квартале 2024 года.

В целом эксперты согласились с итогами, представленными Минэкономразвития России, однако по некоторым результатам были даны рекомендации в части их более подробного представления.

Например, Фонду содействия инновациям рабочая группа рекомендовала представить детальный анализ итогов поддержанных проектов — и в части поддержки разработчиков открытых библиотек (в том числе кол-во комментариев и скачиваний), и в части поддержанных стартапов (процент выживаемости, прирост выручки, объем привлеченного внебюджета), и в части поддержки внедрения решения на основе ИИ-технологий (эффекты для заказчика, процент повторно обратившихся за грантом).

По результату в части разработки нишевых программно-аппаратных комплексов рабочая группа запросила у Минпромторга России дополнительную информацию — фото и видео материалы комплексов, их предназначение, доказанный объем спроса.



Рабочая группа в очередной раз продемонстрировала свое равнодушие к результатам развития направления «искусственный интеллект» в России. Детальное изучение результатов федерального проекта, их всесторонний анализ посредством прямых вопросов к Министерству и соисполнителям, желание более глубокого рассмотрения в рамках экспертных сессий - не оставляют ни малейшего белого пятна в понимании ценности федерального проекта и направлений его дальнейшего развития в рамках национального проекта «Экономика данных».



Евгений ОСАДЧУК

Заместитель директора по федеральным проектам направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»



Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Хакатоны по ИИ эффективны, но должны развиваться

Автономная некоммерческая организация «Россия — страна возможностей» (РСВ) представила рабочей группе «Искусственный интеллект» итоги реализации проекта «Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект» - соревнование по искусственному интеллекту, реализуемое посредством серии хакатонов в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект».

Помимо статистических данных о проведенных хакатонах и приросте показателей результативности в 2023 году по сравнению с предшествующим годом, интерес экспертного сообщества вызвали выводы организаторов по развитию данного направления в 2024 году, например, о необходимости развития образовательного трека для перехода участников хакатонов с начального уровня (junior) на средний (middle), трека со стажировками участников хакатонов у потенциальных работодателей, усиления кадрового направления путем формирования банка резюме, в том числе организации тестирования, а также сегментирования в зависимости от умения и навыков.

По итогам обсуждения экспертное сообщество рекомендовало РСВ проработать с институтами развития (прежде всего с Фондом «Сколково» и Фондом содействия инновациям) возможность участия сформированных в рамках хакатонов команд и проектов в процедурах конкурсного отбора фондов в целях развития своих решений и компетенций. Применительно к промышленным партнерам хакатонов, осуществляющим постановку задач, прозвучали рекомендации о необходимости знакомиться с Кодексом этики в сфере искусственного интеллекта и, пожеланию, присоединяться к нему.

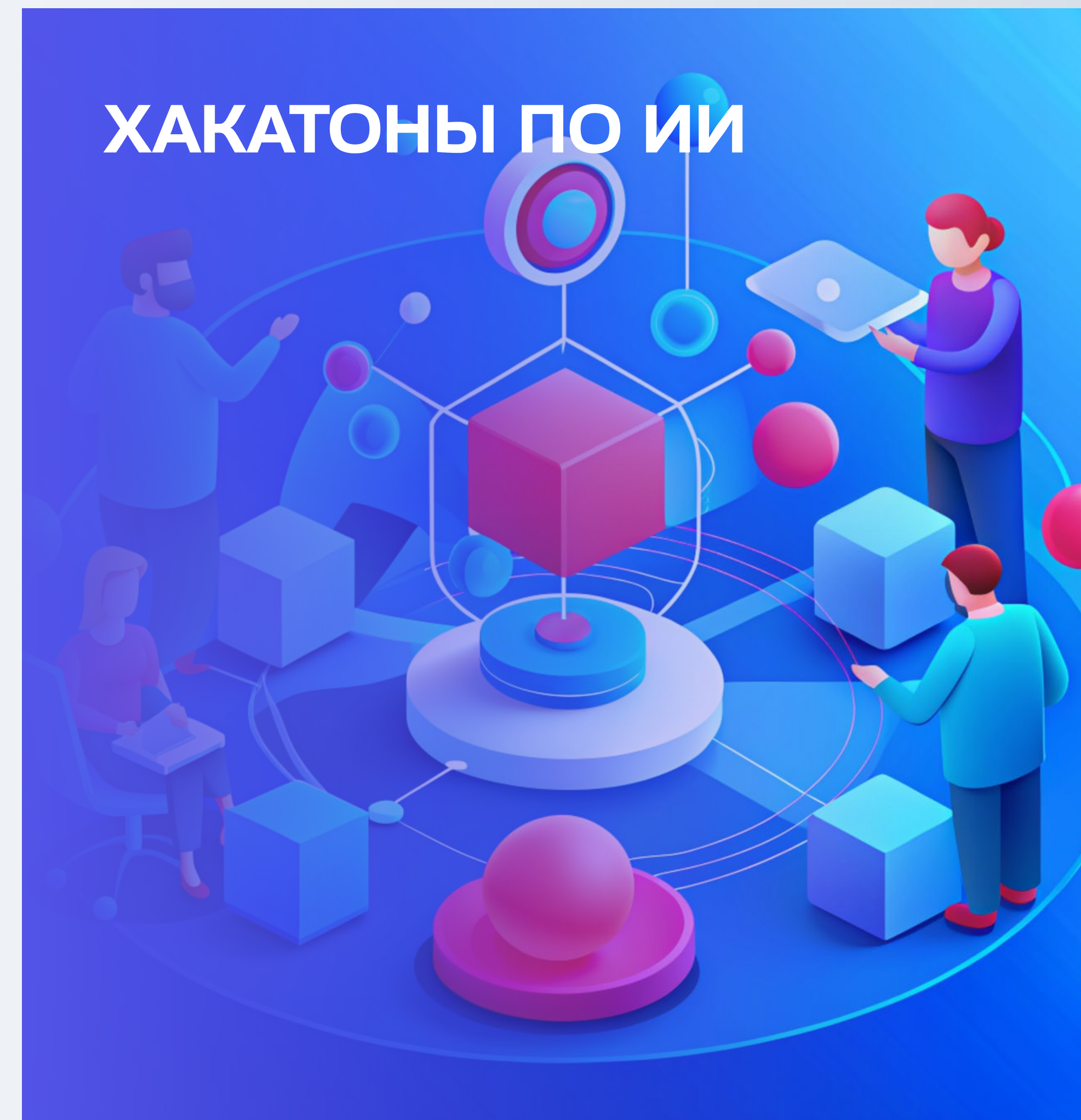


Хакатоны — прекрасный инструмент развития и поддержки перспективной и талантливой молодежи в части создания продуктов и сервисов с использованием технологий искусственного интеллекта. И многие из образованных команд могли бы довести до ума свои решения, обратившись в соответствующий фонд поддержки. Поэтому экспертное сообщество и пытается как-то обозначить институтам развития наличие такого сегмента потенциальных соискателей, как участники хакатонов. Вполне возможно, что в ходе анализа данного сегмента выявится его потенциальная уникальность в плане условий отбора в связи с особым характером разрабатываемого продукта. Давайте посмотрим, может быть, гипотеза подтвердится.



Евгений ОСАДЧУК

Заместитель директора по федеральным проектам направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»



Мониторинг и сопровождение

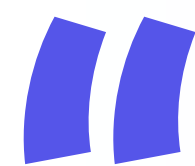
Грядет: унифицированная система оценки для всех ИИ-решений

Минцифры России представило экспертному сообществу рабочей группы «Искусственный интеллект» проект Методических рекомендаций по оценке решений, в которых используются технологии искусственного интеллекта.

Цель этих рекомендаций — предоставить физическим и юридическим лицам, образовательным и научным организациям, индустриальным центрам компетенций и другим хозяйствующим субъектам описание унифицированного подхода к оценке эффективности решений на базе ИИ-технологий. По словам представителей Минцифры России предлагаемый в рекомендациях подход к оценке позволит определить, насколько решения разработчиков конкурентоспособны, в каких бизнес-задачах они могут быть реализованы и какие бизнес-процессы могут быть улучшены посредством этих решений.

Представители рабочей группы «Искусственный интеллект» согласовали методические рекомендации с учетом их обязательной доработки, например:

- однозначно прописать, что понимается под «решением, в котором используются технологии искусственного интеллекта»;
- прояснить, как унифицированный подход и рейтинг решений, предлагаемые в рекомендациях, согласуются с унифицированной системой оценки, которую и надо внедрить во исполнение поручения Президента Российской Федерации;
- отразить ситуацию с деградациями моделей, лежащих в основе ИИ-решений: с какой периодичностью необходимо переобучение моделей и их переимплементация в ИИ-решения в целях сохранения уровня первоначальной оценки.



Система оценки ИИ-решений безусловно найдет свое применение — этот единый знаменатель, однако учитывающий отраслевые особенности использования искусственного интеллекта, позволит хотя бы как-то проводить сопоставление предлагаемых решений, количество которых постоянно увеличивается. В настоящее время почти каждый разработчик указывает в своих буклетах те или иные экономические показатели, которые обеспечиваются благодаря его решению. При этом совершенно непонятно, какой методикой он пользовался и сопоставлял ли эффективность своего решения с решением конкурента.



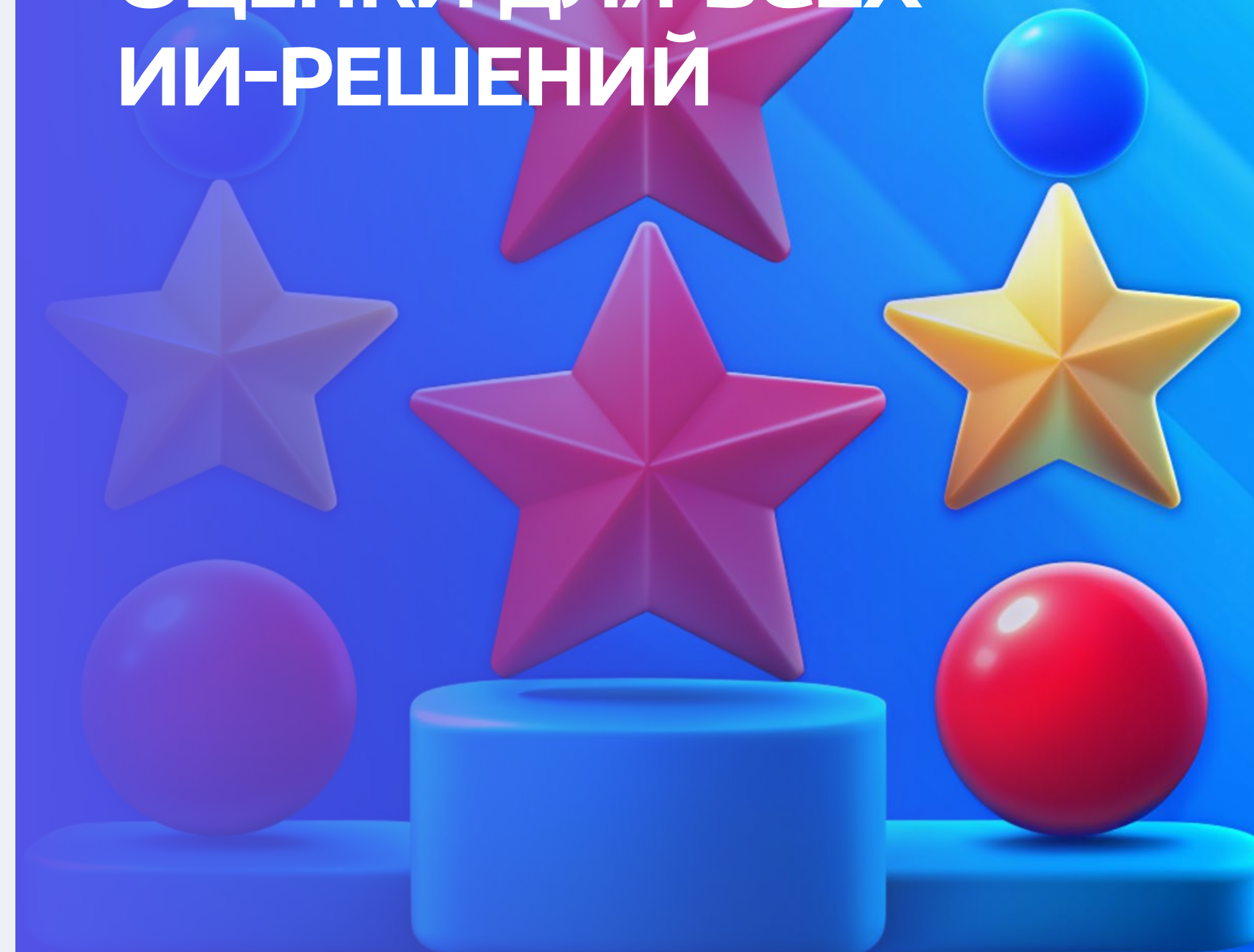
Евгений ОСАДЧУК

Заместитель директора по федеральным проектам направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»

Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДЛЯ ВСЕХ ИИ-РЕШЕНИЙ



Отраслевое применение ИИ — взгляд разработчиков и пользователей

АНО «Цифровая экономика» приняла участие в кросс-отраслевой конференции Ассоциации крупнейших потребителей ПО и оборудования — АКПО-Конф, которая позиционируется в качестве экспертной площадки для диалога, обмена мнениями и опытом между компаниями — потребителями ПО и оборудования, производителями и регуляторами отрасли.

В рамках этой конференции «Цифровая экономика» провела сессию «Внедрение искусственного интеллекта в реальном секторе экономики», на которой разработчики и пользователи из различных отраслей экономики рассказали о своих решениях на основе искусственного интеллекта — на какие задачи они направлены и какие эффекты для организации или клиентов обеспечивают. Также были озвучены перспективные решения, которые запланированы к разработке исходя из отраслевых трендов применения искусственного интеллекта. В сессии приняли участие представители таких компаний, как ПАО «Ростелеком» (решения для телеком-сферы), СКБ Контур (решения для ИТ), ПАО «МТС» (решения для отрасли машиностроения), O2Consulting (решения для здравоохранения), АО «ИНЛАЙН ГРУП» (решения в сфере логистики), Группа компаний «Ультиматек» (решения для промышленности).

Особое внимание участники уделили вопросу защиты корпоративных данных, в том числе от deepfake-угроз, обсудив перспективные варианты обеспечения безопасности данных, опять же, на основе технологий искусственного интеллекта.

“ В первую очередь мы видим роль ИИ в качестве ассистента, помогающего программисту, дизайнеру, проектировщику решать простые задачи и сделать работу быстрее. Например, это полезно при код-ревью, когда ИИ помогает найти дефекты, в том числе уязвимости. Также мы уже используем генерацию текста в SQL, когда аналитики описывают необходимые данные и они автоматически выгружаются из СУБД. В ближайшее время запустим генерацию кода ИИ по инструкциям разработчиков, а в течение 3–5 лет будем активно развивать применение ИИ для написания кода. При этом валидация предложений ИИ остается за человеком. Это важно, так как мы создаем критичные для клиентов приложения.

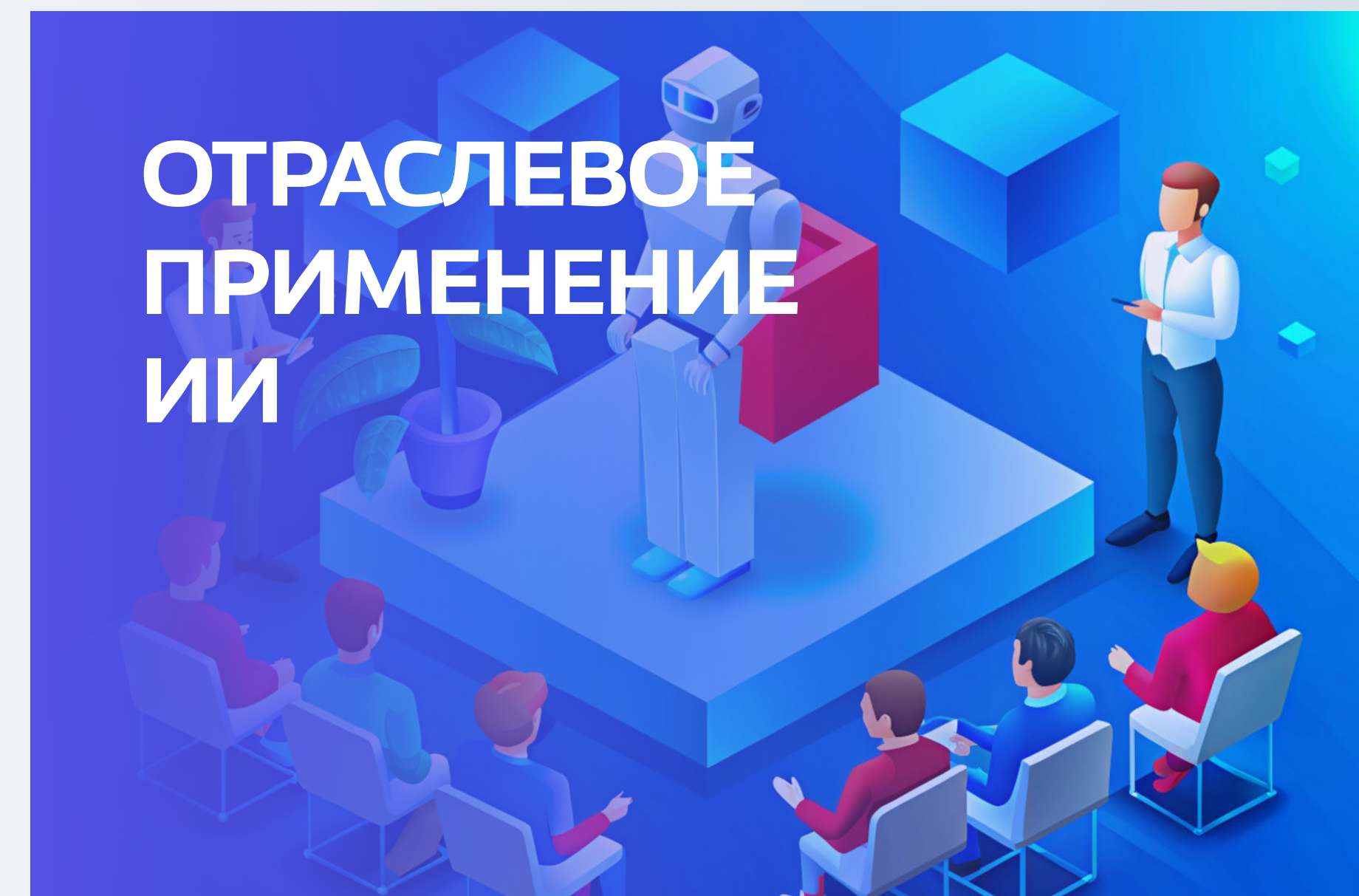


Кирилл Синицын

Директор Московского макрорегионального центра СКБ Контур

Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Проникновение ИИ во все сферы нашей жизни подкреплено соответствующим поручением Президента Российской Федерации, которое гласит о том, что внедрение ИИ должно произойти в каждой отрасли экономики и социальной сферы. По оценкам экспертов это внедрение может принести к 2030 году 11,2 трлн руб. или 6% от ВВП 2023 года. Массовое внедрение ИИ будет происходить через отрасли, что обуславливает внимание государства к таким вопросам, как поддержка отечественных разработчиков ИИ-решений, подготовка специалистов-прикладников, решающих отраслевые задачи посредством ИИ, и практико-ориентированная деятельность Исследовательских центров в сфере ИИ. Именно поэтому отраслевое применение ИИ и стало фокусом нашей сессии.



Евгений ОСАДЧУК

Заместитель директора по федеральным проектам направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»



09.05/2024

Михаил Мишустин провел стратегическую сессию о развитии экономики предложения



26.04/2024

«Газпром нефть» вошла в число лучших работодателей страны



25.04/2024

Почта ускоряет выдачу и отправку писем и посылок в три раза благодаря QR-кодам

WILDBERRIES

05.04/2024

Выручка Wildberries в 2023 году выросла почти на 70% — до 538,7 млрд руб.



26.04/2024

Ozon Tech расскажет школьникам на «Уроке цифры», как работает электронная коммерция изнутри

RAMBLER&Co

23.04/2024

Более 20% опрошенных россиян назвали усталость главным препятствием для достижения целей



04.04/2024

Создатели контента ВКонтакте заработали за год 564 млн рублей через новый кабинет выплат



22.04/2024

Россияне предпочли восстановленные iPhone другим брендам



27.04/2024

«Швабе» познакомил гостей промышленной выставки в Ташкенте с инновационными продуктами



18.04/2024

Опрос ВТБ: более половины россиян считают, что человечество вскоре не сможет жить без искусственного интеллекта



03.04/2024

Масштабная конференция True Tech Day снова соберет тысячи представителей ИТ-сообщества



11.04/2024

Росатом: перспективные технологии повысят конкурентоспособность индустрии



24.04/2024

Альфа-банк, «Альфастрахование» и «Билайн» создают новую компанию



22.04/2024

«Цифровой контролер», разработанный на операционной системе Аврора — пример успешной синергии отечественных разработчиков



08.04/2024

ИИ расширяет функционал

новости учредителей • апрель 2024



19.04/2024

Доля акций в свободном обращении «Группы Астра» увеличивается до 15% по итогам вторичного предложения обыкновенных акций (SPO)



18.04/2024

«Северсталь» предлагает свои импортозамещающие IT-разработки заказчикам в промышленности



18.04/2024

СИБУР выступил федеральным партнером международной премии «Экология — дело каждого»



16.04/2024

На рынок вышли первые российские телевизоры с miniLED-дисплеями — флагманы новой линейки Sber Line S



09.04/2024

Авито соединит на своей платформе пострадавших от наводнения в Оренбургской области и тех, кто готов оказать им бесплатную помощь.



03.04/2024

«Ростелеком» инвестировал в цифровое счастье клиентов 12,8 млрд рублей за 2023 год



26.04/2024

СКБ Контур приобрел сервис аналитики потребностей клиентов



25.04/2024

T Плюс - в числе победителей национальной Премии «Лидеры ответственного бизнеса»



19.04/2024

Холдинг T1 планирует нарастить выручку от продуктов и сервисов на базе ИИ вдвое к 2026 году



19.04/2024

Рост выручки резидентов «Сколково» в 2023 году превысил 40%



25.04/2024

Эксперты Газпромбанка обсудили льготное кредитование для агробизнеса и перспективы на текущий год



26.04/2024

Выручка «Циан» в IV квартале выросла на 37%, до 3,3 млрд рублей



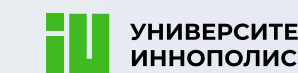
29.04/2024

«Яндекс музыка» научилась визуализировать, что слушают пользователи



04.04/2024

«Аквариус» и «Открытая мобильная платформа» завершили портирование корпоративной версии ОС «Аврора» на планшеты Aquarius Cmp NS220RE



16.04/2024

В Университете Иннополис разработали алгоритм ИИ, создающий новые лекарства

новости учредителей • апрель 2024

positive technologies

26.04/2024

Positive Technologies в 1-м квартале 2024 года увеличила объем отгрузок на 49% и продолжила активно инвестировать в рост бизнеса

sitronics GROUP

15.04/2024

Более 370 тысяч бонусных баллов получили пользователи зарядных станций и приложения Sitronics Electro

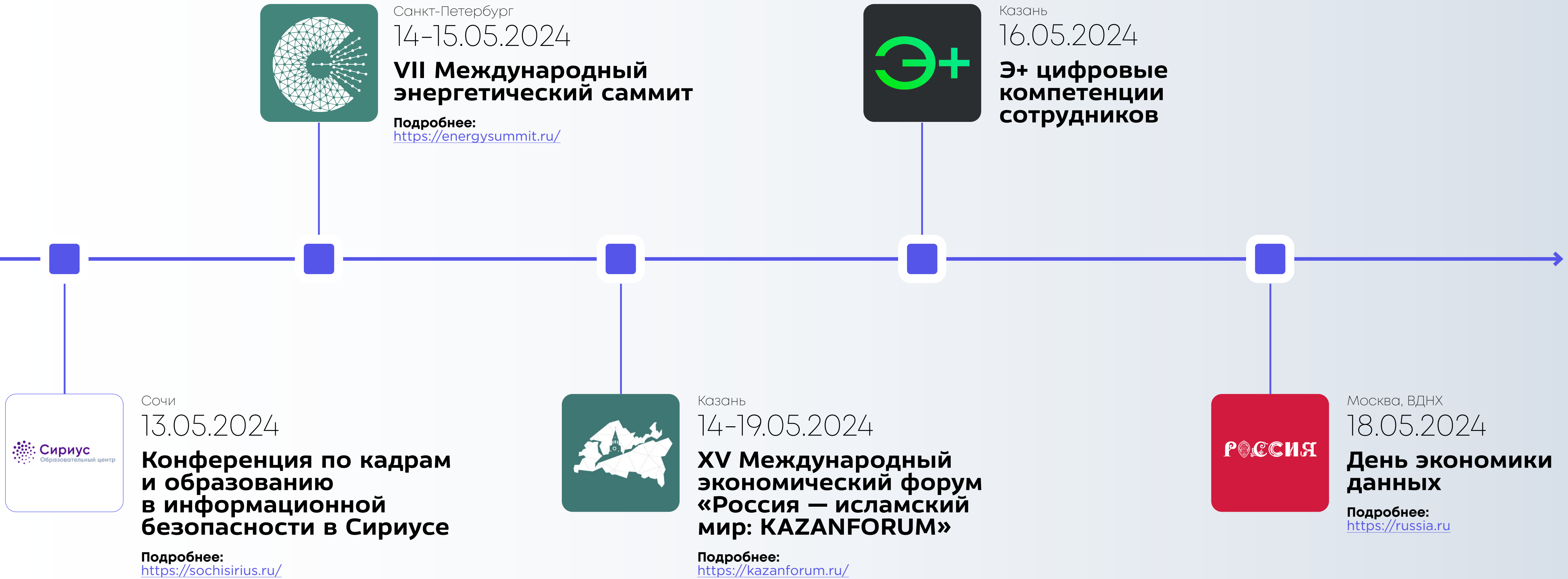


Больше новостей на сайте
АНО «Цифровая экономика»
d-economy.ru/main_news

новости учредителей • апрель 2024

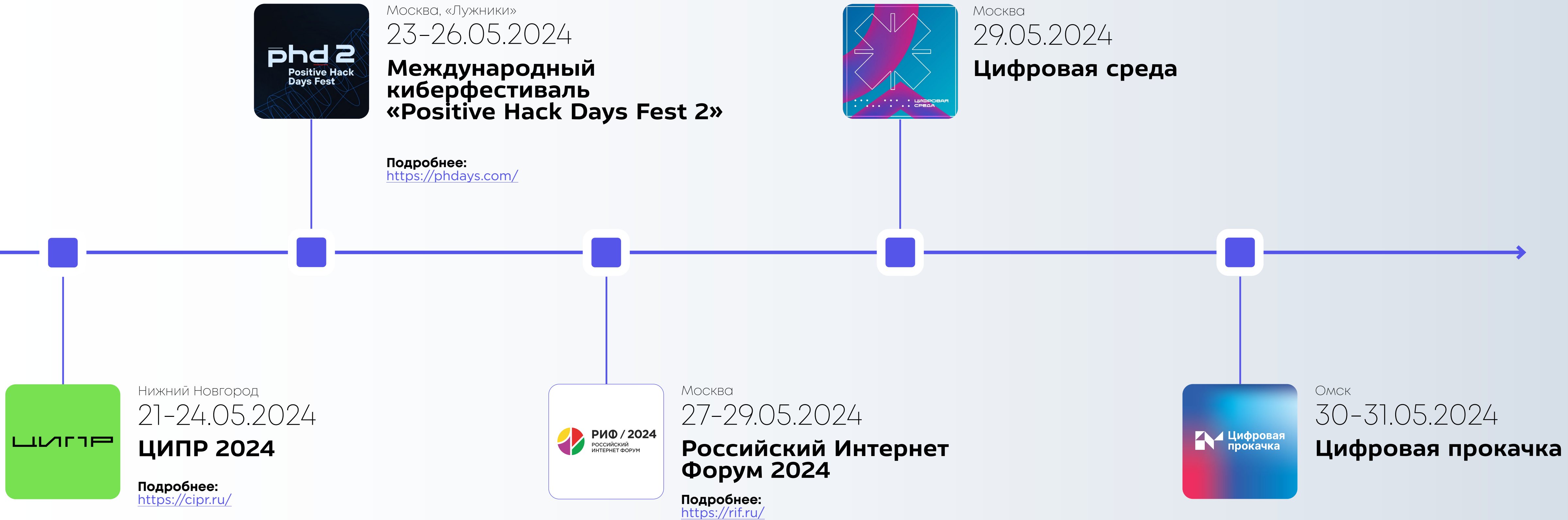
АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU



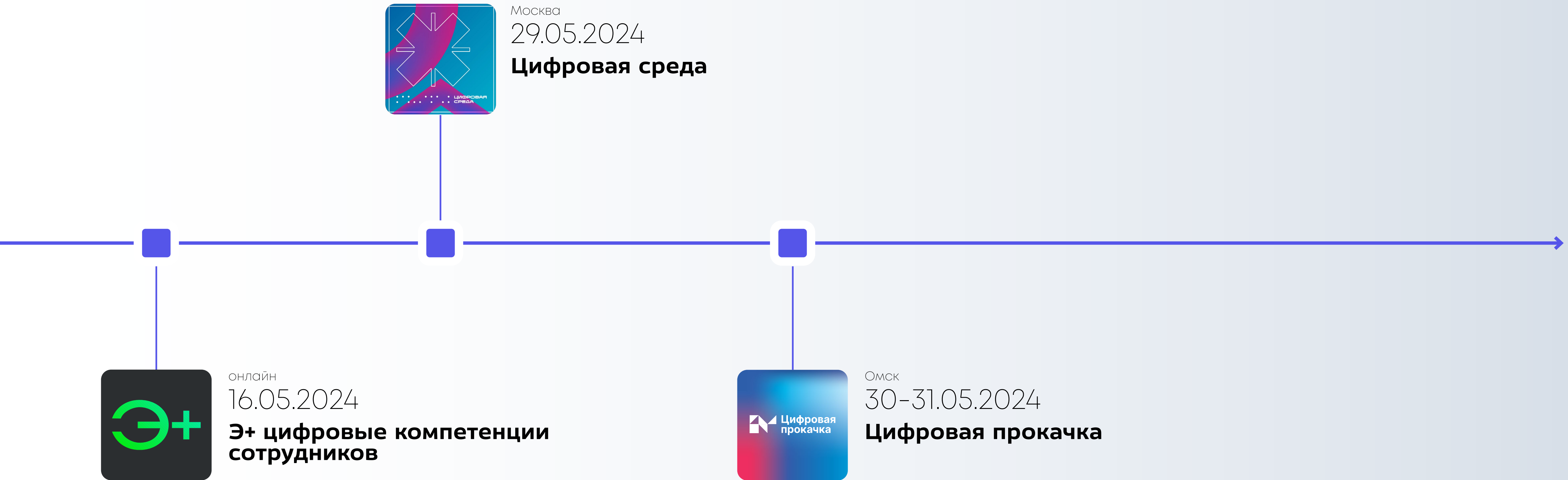
Подробнее:
<https://events.data-economy.ru/>

план внешних мероприятий • май 2024



Подробнее:
<https://events.data-economy.ru/>

план внешних мероприятий • май 2024



Подробнее:
<https://events.data-economy.ru/>

план внутренних мероприятий • май 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

4