

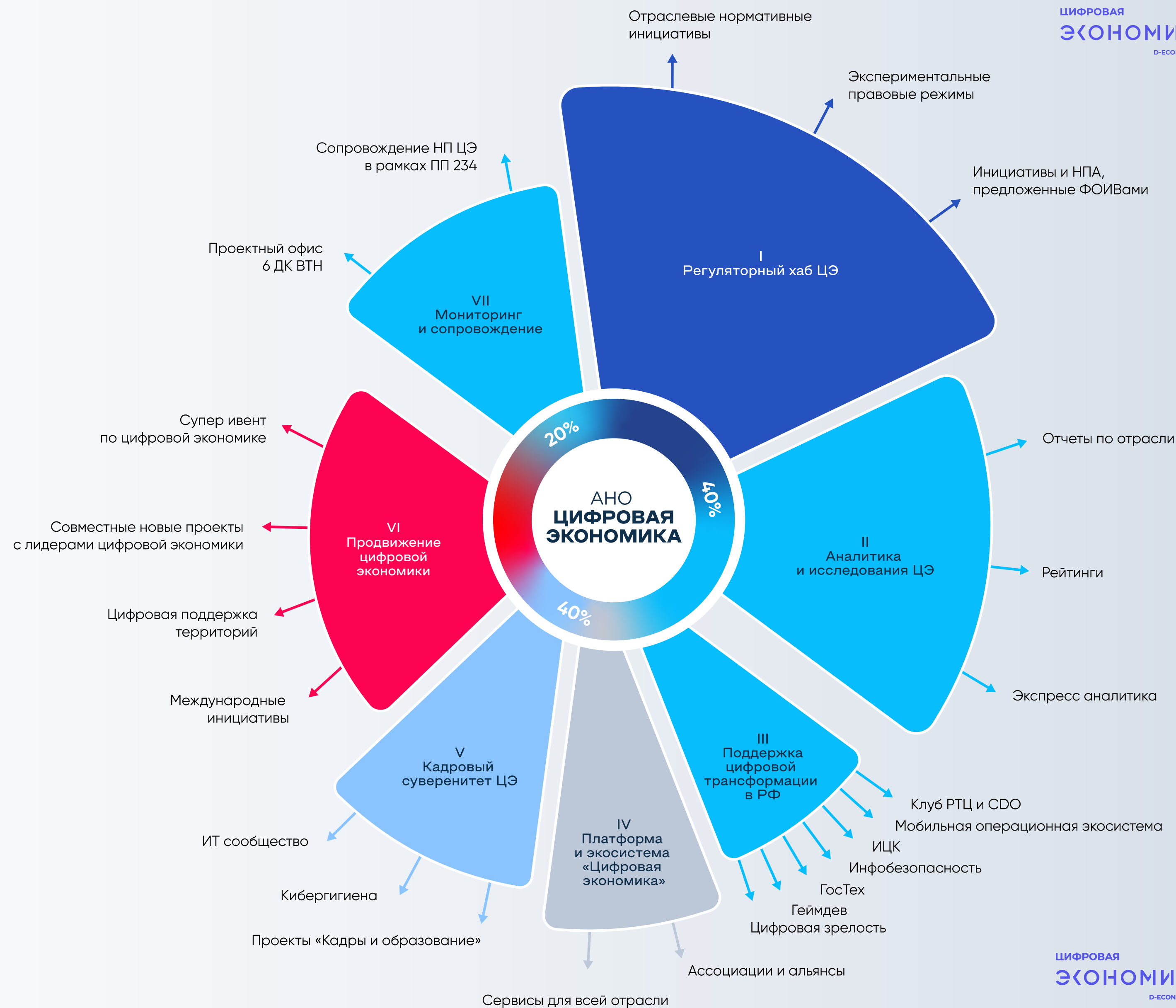
Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

01/2024 — МОСКВА



- 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



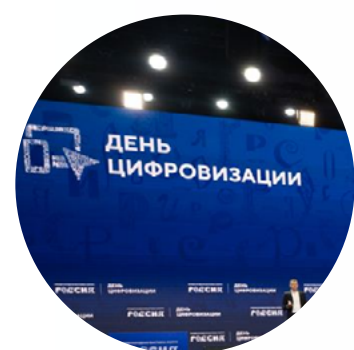
10.01/2024

«Лаборатория Касперского» расскажет школьникам на «Уроке цифры» про кибербезопасность настоящего и будущего



25.01/2024

Рабочая группа «Кадры для цифровой экономики» подвела итоги 2023 года



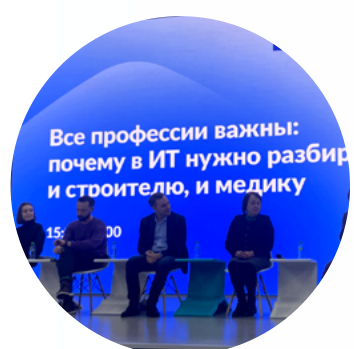
18.01/2024

На выставке «Россия» прошел отраслевой День цифровизации



31.01/2024

АНО ЦЭ провела медиабрифинг, посвященный влиянию ИИ-технологий на образование



18.01/2024

На Дне цифровизации рассказали об ИТ-трендах в образовании



01.02/2024

«Открывая цифровую Кубу»: эксперты обсудили ключевые направления сотрудничества с Кубой в области цифровой экономики и передовых технологий



24.01/2024

Амурская область и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о сотрудничестве



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

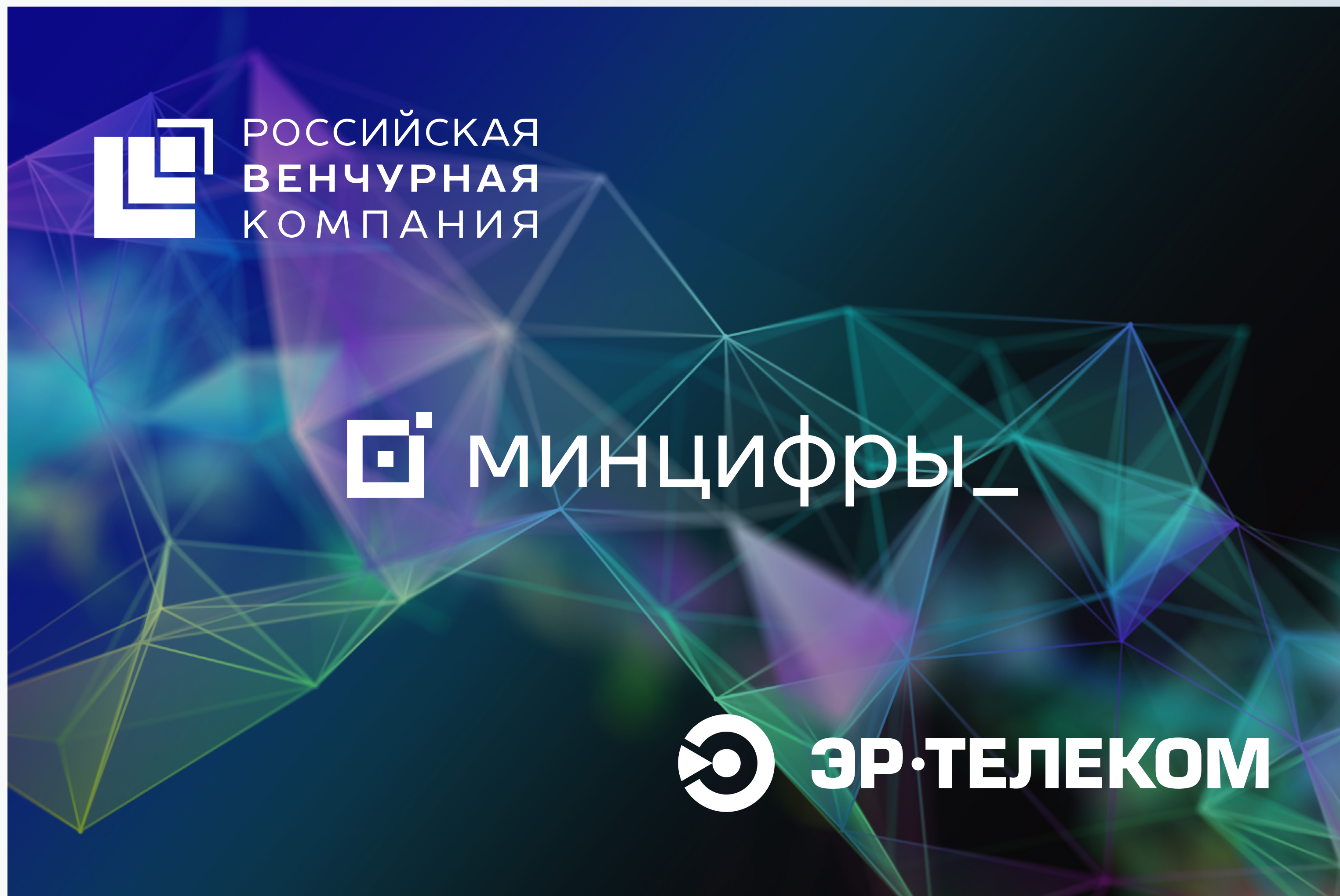
ключевые события • январь 2024

Корпоративная деятельность АНО «Цифровая экономика» в январе

В январе 2024 года Корпоративный департамент провел подготовку к заседаниям Собрания учредителей и Наблюдательного совета, которые состоятся 08 февраля 2024 года.

В январе проведены встречи с учредителями: АО «Эр-Телеком Холдинг», АО «РВК», Минцифры России.

На первый квартал 2024 года запланированы серии встреч с учредителями в рамках реализации совместных планов на 2024 год.



Корпоративная деятельность

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Рабочая группа «Нормативное регулирование» рассмотрела подготовленную ко второму чтению редакцию законопроекта № 992331-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных»

По итогам рассмотрения подготовленной ко второму чтению редакции законопроекта № 992331-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» (далее - Законопроект) Рабочая группа «Нормативное регулирование» отметила:

- концептуальное несоответствие редакции подготовленного ко второму чтению законопроекта положениям законопроекта, ранее одобренным рабочей группой «Нормативное регулирование» и принятым Государственной Думой в первом чтении, а также формулировке результата по мероприятию п. 1.3 ФП НРЦС Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;
- отсутствие проектов указанных в Законопроекте подзаконных актов, дающих возможность оценить последствия принятия редакции Законопроекта с учетом поправок, рекомендуемых ответственным комитетом Государственной Думы.
- Также дан ряд рекомендаций по существенной доработке Законопроекта. Соответствующий протокол заседания Рабочей группы «Нормативное регулирование» направлен в Правительство Российской Федерации и Государственную Думу.

РЕДАКЦИЯ ЗАКОНОПРОЕКТА № 992331-7 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»

АНО «Цифровая экономика» запустила работу по методическому сопровождению региональных стратегий цифровой трансформации

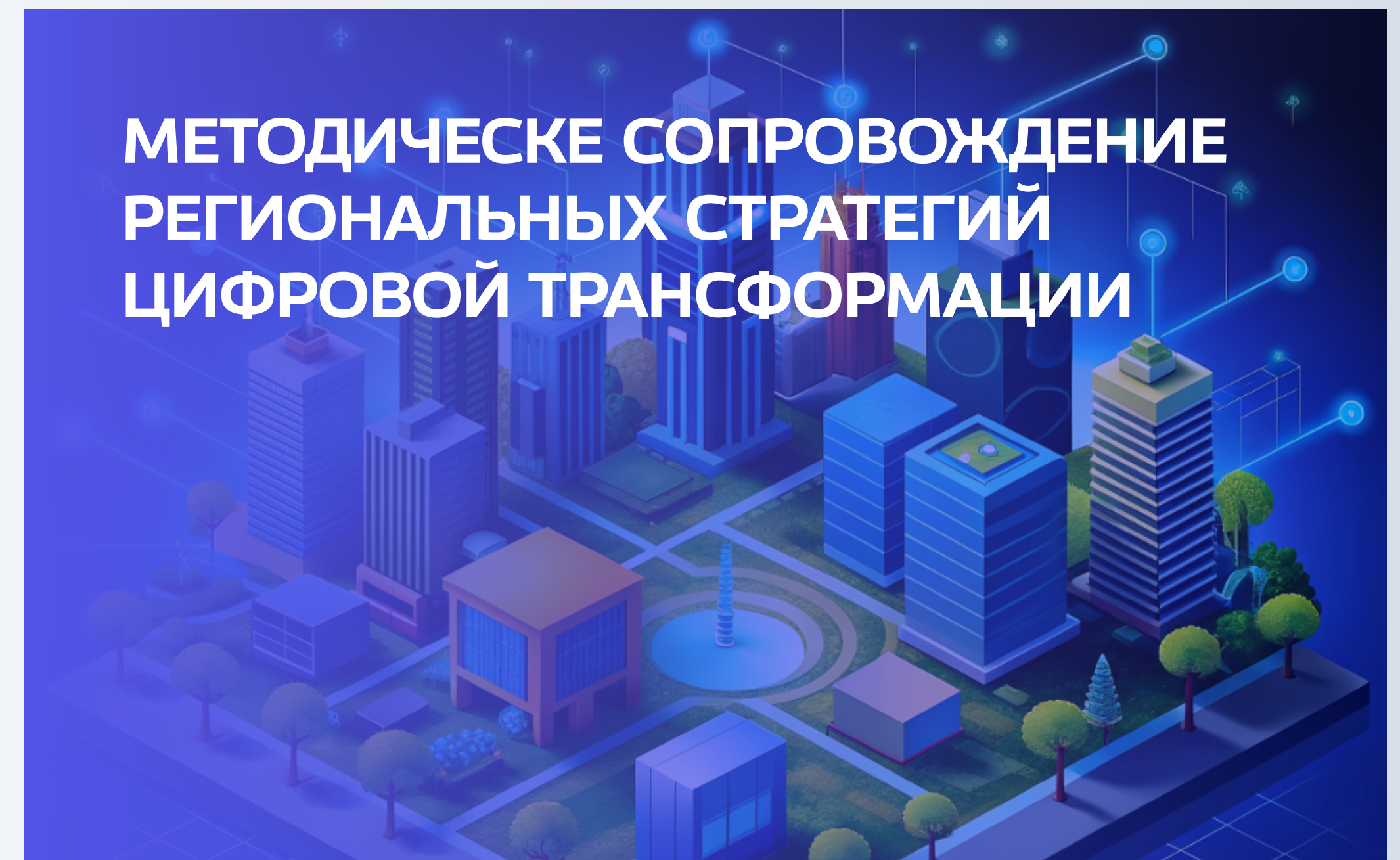
На заседании рабочей группы «Цифровое государственное управление» 29 января 2024 года с участием заместителя председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике К.К. Долгова, заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Г.В. Борисенко, а также представителей субъектов Российской Федерации определены основные параметры и приоритеты работы Экспертной группы по региональным стратегиям и программам цифровой трансформации.

Руководителем Экспертной группы назначен В.В. Онищенко (рук. рабочей группы «Цифровое государственное управление»), в состав Экспертной группы вошли 65 экспертов, включая представителей регионов, бизнеса, федеральных органов исполнительной власти, научного и экспертного сообществ. Заседания Экспертной группы планируется проводить регулярно, первое заседание назначено на 9 февраля 2024 года.

Также на заседании рабочей группы «Цифровое государственное управление» 22 января 2024 года одобрен отчет Минцифры России по исполнению федерального проекта «Цифровое государственное управление» за 2023 год. Члены рабочей группы согласились с оценкой Минцифры России степени исполнения проекта и перечнем неисполненных результатов, представленных на рассмотрение.

[Протокол заседания РГ ЦГУ \(29.01\)](#)

[Протокол заседания РГ ЦГУ \(22.01\)](#)



В 2024 году в соответствии с обращением Минцифры России на базе специально созданной Экспертной группы Рабочей группы АНО ЦЭ «Цифровое государственное управление» будет реализован постоянно действующий механизм оказания экспертной и методической поддержки при перезапуске программ цифровой трансформации субъектов Российской Федерации. очень активная регулярная постоянная работа будет проводиться практически в еженедельном режиме. Все участники процесса: эксперты, вендоры, представители федеральных и региональных органов власти продемонстрировали активную заинтересованность в работе.



Владислав ОНИЩЕНКО

Руководитель Рабочей группы «Цифровое государственное управление»,
генеральный директор ООО «Агентство трансформации и развития экономики»

Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

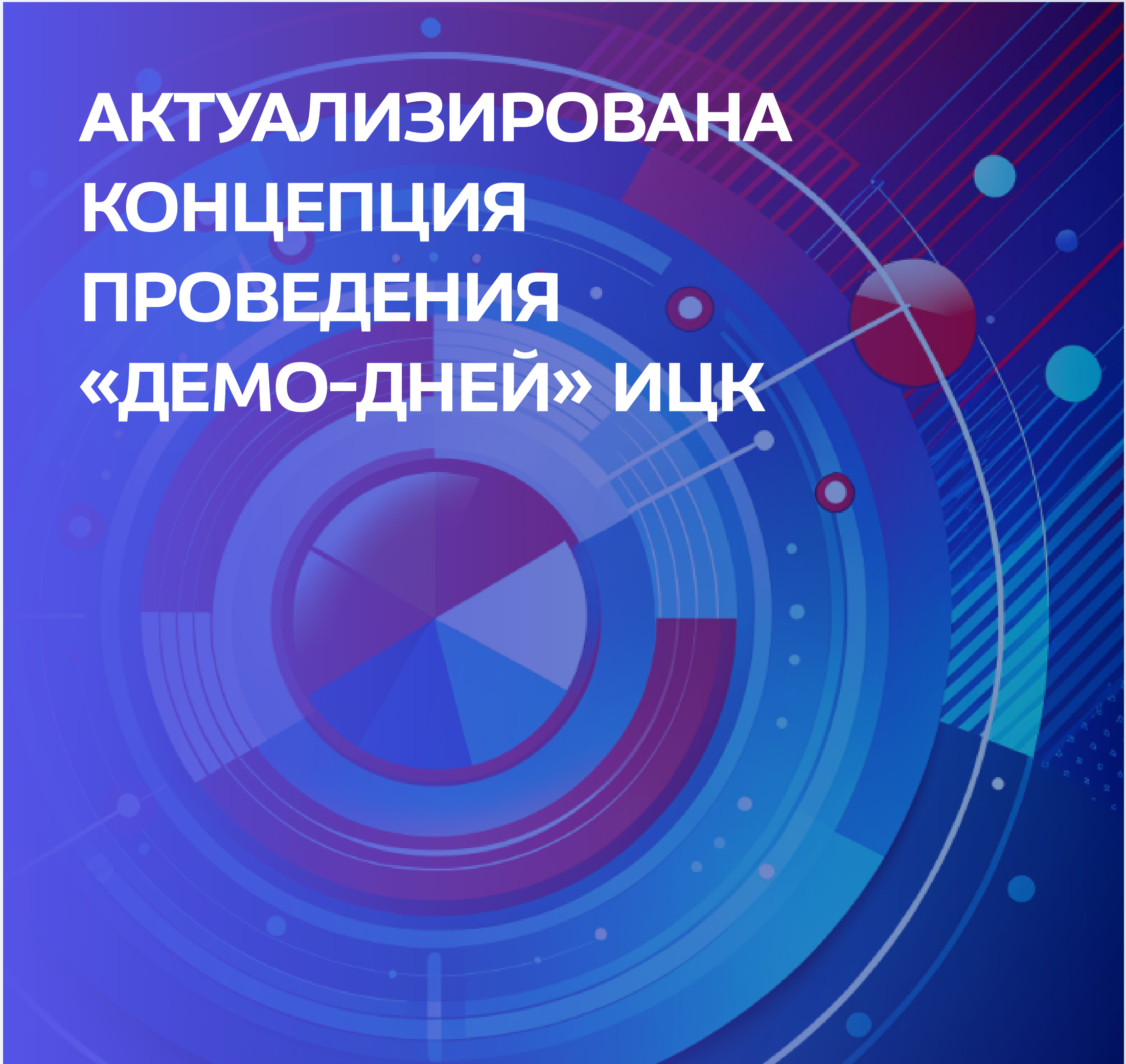
ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Актуализирована концепция проведения демо-дней ИЦК

На основании проведенных демо-дней ИЦК с учетом их результатов и поступивших предложений в адрес АНО ЦЭ по оптимизации актуализирована Единая концепция мероприятий «Демо-дни ИЦК» и направлена на согласование в Минцифры России. Также на портале Техлид.рф в разделе «Календарь мероприятий» опубликован график предстоящих демо-дней ИЦК.

В рамках демо-дней ИЦК презентуются готовые отечественные ИТ-решения, развиваемые стартапами и отраслевыми разработчиками, обсуждается статус реализации особо значимых проектов (ОЗП), демонстрируются итоги внедрения отраслевых решений на предприятиях, обсуждаются вопросы кросс-отраслевого взаимодействия ИЦК и перспектив развития цифровых проектов в отрасли.

Напомним, что демо-дни ИЦК проводятся в соответствии с поручениями Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина по итогам VIII конференции «Цифровая индустрия промышленной России» от 26 июня 2023 г. № ММ-П10-7879



АКТУАЛИЗИРОВАНА КОНЦЕПЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ «ДЕМО-ДНЕЙ» ИЦК

Поддержка цифровой трансформации в РФ

Запущен сбор сведений для формирования отраслевой карты цифровых платформ

АНО «Цифровая экономика» оказывает поддержку Минцифры России в сборе сведений о платформах для будущей отраслевой карты существующих и планируемых к созданию государственных и коммерческих цифровых платформ.

На сегодняшний день собраны сведения о 40 платформах. При этом 38 платформ отмечены заявителями как существующие, и 2 платформы – как планируемые к созданию. Согласно указанному заявителями типу – 25 платформ являются отраслевыми, 11 платформ – IoT-платформами, 4 – маркетплейсами. На основании сведений о выручке – в сегменте от 100 млн до 10 млрд рублей заявлено 23 платформы, в сегменте от 1 до 100 млн рублей – 12 платформ, в сегменте до 1 млн рублей – 3 платформы, 2 платформы заявлены как некоммерческие. Отраслевая принадлежность платформ разнообразна, при этом 11 платформ можно охарактеризовать как мультиотраслевые (на пересечении семи и более отраслей).



Всем уже очевидно, что платформизация экономики – это не только неизбежный, но и необходимый процесс с точки зрения повышения эффективности взаимодействия рыночных субъектов, уровня и качества жизни потребителей.

Однако для полноценной реализации функции рыночного института, в том числе инфраструктурной и посреднической, в отношении платформ необходимо выполнить целый комплекс мер – в части безопасности данных, антимонопольной политики, прав потребителей. Более того платформенные решения должны системно присутствовать в значимых отраслях российской экономики, причем на разных уровнях экономического взаимодействия.

В будущем платформы могут быть связаны между собой, обеспечивая своим пользователям комплексные межотраслевые предложения, а государству – сведения об экономическом состоянии. Мы очень надеемся, что собранные АНО «Цифровая экономика» сведения помогут развитию платформ и их системному взаимодействию с государством.



Евгений ОСАДЧУК

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

ОТРАСЛЕВАЯ КАРТА ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Рабочая группа «Цифровые технологии»: формирование повестки на 2024 год

Рабочая группа «Цифровые технологии» примеряет на себя формат работы Business 20 – профильного объединения представителей бизнеса из стран «группы двадцати – G20».

Опыт деловой двадцатки рассматривается рабочей группой применительно к формированию повестки на 2024 год: запрос у бизнес-сообщества востребованных для обсуждения тем, по итогам проработки которых формируются рекомендации и регуляторные инициативы – в разрезе отраслей или технологий.

При этом проработка ниже-уровневых аспектов может осуществляться в рамках сформированных экспертных подгрупп. В дальнейшем, на основе рекомендаций рабочей группы, могут быть разработаны соответствующие регуляторные инициативы для чего планируется подключать Экспертный совет по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика».



Как говорят сами участники рабочей группы «Цифровые технологии»: группа представляет собой весь государственный капитализм Российской Федерации. Поэтому консолидированная позиция рабочей группы или объединенная позиция представителей какой-либо отрасли, входящие в рабочую группу, – имеет существенный вес.

И соответствующие позиции могут отражать проблемы, с которыми сталкиваются госкорпорации и бизнес в своей деятельности, а также предлагаемые ими решения, оформленные по итогам проработки как рекомендации или даже регуляторные инициативы. И вот саму механику выработки рекомендации и инициатив мы и попробуем перенять у деловой двадцатки. Нашим первым шагом на этом пути стал сбор востребованных тем – официальный запрос направлен во все организации, представители которых входят в состав рабочей группы.



Евгений ОСАДЧУК

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

ФОРМИРОВАНИЕ ПОВЕСТКИ НА 2024 ГОД РФ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

На площадке АНО «Цифровая экономика» состоялось обсуждение использования российских программных продуктов

По запросу бизнеса АНО «Цифровая экономика» предоставила свою площадку под экспертную сессию по вопросу использования российского программного обеспечения в объеме 100%. Цель сессии – оказать содействие государственным корпорациям и компаниям с государственным участием во всеобъемлющем внедрении именно отечественного ПО. В своем вступительном слове представители Минцифры России также обозначили готовность предоставить организациям всю необходимую поддержку в реализации данной задачи. В ходе сессии корпорации и компании поделились своим практическим опытом импортозамещения программных продуктов, в том числе возникающими на этом пути барьерами и возможными решениями – с сообщениями выступили Ассоциация крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования, ПАО «Ростелеком», АО «Системный оператор единой энергетической системы», ООО «Т1 Диджитал», ПАО «РусГидро», Банк ВТБ (ПАО), ПАО «Промсвязьбанк», ООО «Постгрес Профессиональный». Всего в экспертной сессии приняли участие более 60 представителей порядка 40 организаций. Высказанные предложения, в том числе новые редакций формулировок в рекомендации по цифровой трансформации, будут направлены в Минцифры России для учета в дальнейшей работе.



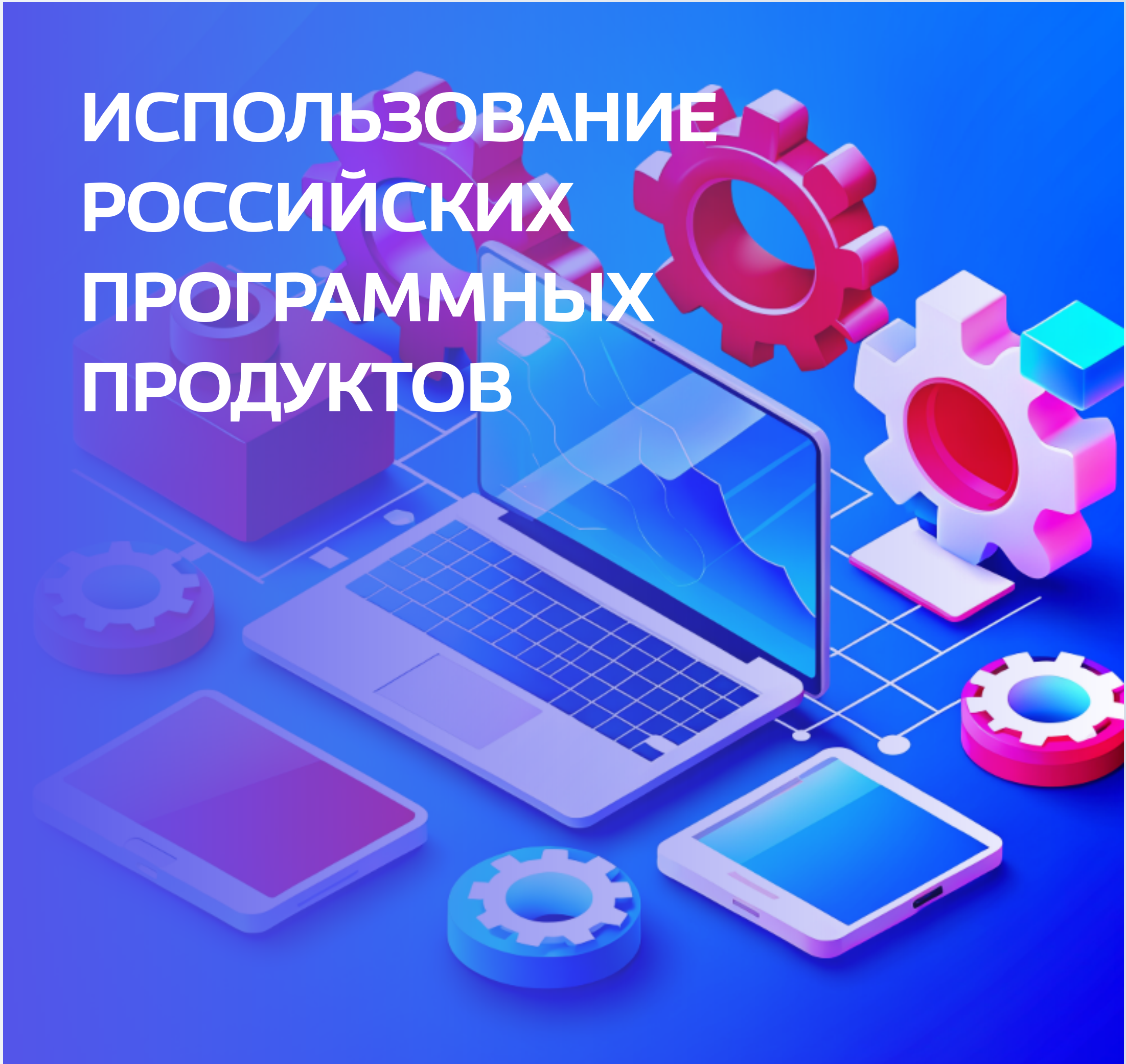
Задача по стопроцентному использованию отечественного софта к 2025-2026 годам – довольно сложная, и компании находятся в динамичном поиске приемлемого решения. Именно поэтому и состоялось обращение в АНО «Цифровая экономика» предоставить площадку для обсуждения данного вопроса. При этом, несмотря на все трудности и барьеры, есть коллективное понимание необходимости использования именно российского софта – основные расхождения наблюдаются лишь по срокам.



Евгений ОСАДЧУК

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОССИЙСКИХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ



Поддержка цифровой трансформации в РФ

«Лаборатория Касперского» расскажет школьникам на «Уроке цифры» про кибербезопасность настоящего и будущего

Школьники узнают, например, что такое интернет вещей, как обезопасить умный дом, защищать данные на смартфонах и противостоять самым разным кибератакам, в том числе тем, что реализуются с использованием продвинутых технологий. А еще познакомятся с многообразием профессий в области ИТ и специалистами, которые уже сегодня разрабатывают подходы и решения для защиты различных устройств, чтобы сделать современный цифровой мир безопаснее.

Проект «Урок цифры» ежегодно реализуется Минпросвещения России, Минцифры России и АНО «Цифровая экономика» в партнёрстве с ведущими российскими технологическими компаниями в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национального проекта «Цифровая экономика».

В этом учебном году «Урок цифры» от «Лаборатории Касперского» [проходит](#) в российских школах с 15 января по 4 февраля 2024 года. Урок состоит из интерактивных заданий-тренажёров. По сюжету герои попадают в симуляцию будущего — в 2050 год. Задания и сценарии различаются для учеников младших, средних и старших классов. Несмотря на то, что действие происходит в далёком будущем, в выдуманных мирах, задания носят вполне практический характер и учат, как защищаться от киберугроз сегодняшнего дня. Например, учащимся расскажут, что такое программа-шифровальщик и троянец-стилер, какие пароли являются надёжными, а какие лучше не использовать, почему нужно регулярно обновлять программы, установленные на компьютере и смартфоне. Видеолекция, методические материалы для проведения занятия и сам тренажёр будут доступны на сайте.

Материалы урока являются также практикоориентированными и помогают детям узнать о многообразии ролей в сфере ИТ и ИБ. Обе эти области — многогранные, и задача урока «Лаборатории Касперского» — познакомить детей с некоторыми профессиями, которые безусловно будут востребованы в будущем. Так, школьникам расскажут, чем занимаются, в частности, эксперты по кибербезопасности, пентестеры и специалисты по безопасной разработке.



Наша миссия — строить безопасный мир. Мы верим, что важную роль в этом играют актуальные знания и навыки. Благодаря „Уроку цифры“ мы сможем рассказать большому числу взрослых и детей, как сделать цифровое пространство более безопасным. Важно, что школьники также получают представление о многообразии профессий и навыков в области ИТ. Надеемся, что уроки от ведущих технологических компаний помогут им определиться с будущей профессией.



Андрей СИДЕНКО

Руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности



Цифровая грамотность, инфобез, киберзащита — акценты нашего времени, без особого внимания к которым невозможно строить бизнес-процессы. Поэтому не первый год АНО ЦЭ наращивает экспертизу и продуктовую линейку по этим направлениям, причем как в интересах бизнеса, государства, так и пользователей. А с нового года тема кибербезопасности получает дополнительный стимул к обсуждению и развитию: безопасности посвящены целые блоки в формируемом НП «Экономика данных». АНО ЦЭ — платформа, объединяющая бизнес и государство по цифровой повестке. И логично, что второй раз за год проводим встречу Клуба Цифра, посвященную теме кибербезопасности.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

Цифровые образовательные сервисы на Дне цифровизации

17 января на выставке «Россия» в рамках Образовательного трека Дня цифровизации [прошла](#) секция «Цифровые образовательные сервисы – ключ к успешному будущему» с участием отраслевых экспертов. Организатор Дня цифровизации – Минцифры России в партнерстве с АНО «Цифровая экономика».

Главными темами секции стали профессии и компетенции будущего, поступление в вузы, искусственный интеллект и информационная безопасность. Модератором встречи выступила директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» Юлия Горячкина.

Заместитель Министра цифрового развития, связи массовых коммуникаций Российской Федерации Сергей Кучушев рассказал о поддержке государством образовательных ИТ-проектов всероссийского масштаба.



“ Проект «Код будущего» запущен в 2022 году для учащихся 8–11 классов и студентов колледжей. Я думаю, что многие из ребят привыкли использовать в повседневной жизни передовые it-решения. Проект «Код будущего» предлагает ребятам более 200 курсов от 28 провайдеров. В проекте участники могут не только получить знания программирования и познакомиться с языками программирования, но и реализовать полученные знания практически в любой сфере своей жизни. Выпускники проекта могут получить дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в некоторые вузы. Кроме того, знания, полученные в проекте, помогут ребятам в будущем устроиться на интересную работу или создать свой стартап.



Сергей КУЧУШЕВ

Заместитель Министра цифрового развития, связи массовых коммуникаций Российской Федерации

“ Вопрос ранней профориентации в России всегда будет оставаться на острие актуальности, при этом консолидация усилий бизнеса, образовательных организаций, образовательных провайдеров и ответственных министерств – является секретом успеха в данной сфере. Уверена, что образовательные инициативы бизнеса, в том числе проект “Урок цифры”, сформировавший целое поколение ребят, влюбленных в ИТ будут также активно развиваться и поддерживаться



Юлия ГОРЯЧКИНА

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

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

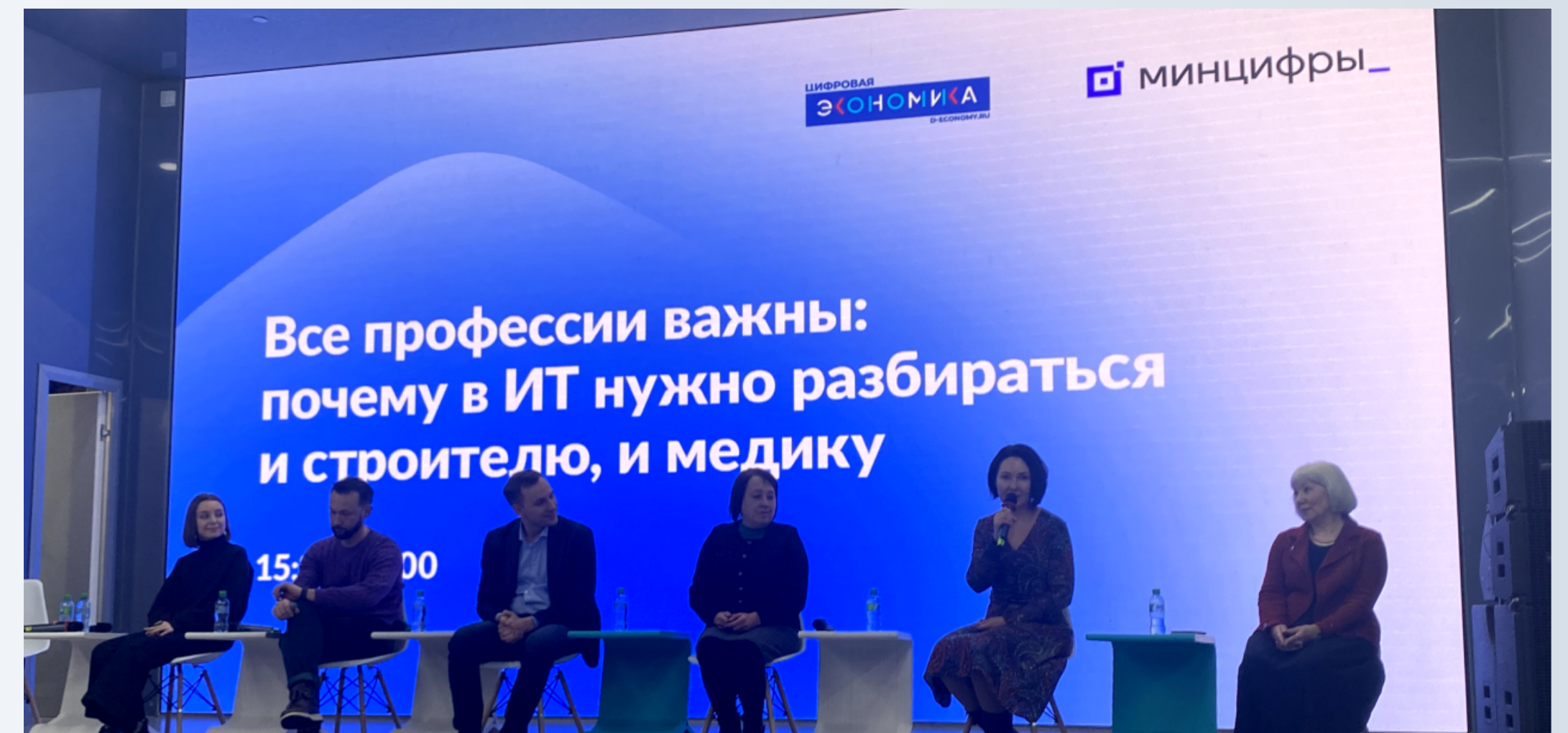
ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

На Дне цифровизации рассказали об ИТ-трендах в образовании

17 января на выставке «Россия» в рамках Образовательного трека Дня цифровизации [состоялась](#) секция с участием отраслевых экспертов «Все профессии важны: почему в ИТ нужно разбираться и строителю, и медику». Организатор Дня цифровизации — Минцифры России в партнерстве с АНО «Цифровая экономика».

Спикеры представили «цифровые кафедры» и кейсы обучения цифровым компетенциям в вузах по кластерам «Медицина», «Сельское хозяйство и агропромышленный комплекс», «Искусство и культура», «Финансовые услуги» и «Транспорт». В мероприятии приняли участие студенты 11 вузов. Модератором встречи выступила директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» Юлия Горячкина.

Заместитель Министра цифрового развития, связи массовых коммуникаций Российской Федерации Сергей Кучушев рассказал о работе и отраслевых кластерах «цифровых кафедр» и современных цифровых компетенциях, которые получают студенты для дальнейшей профессиональной деятельности.



“ Подготовка высшей школой специалистов — мультиинструменталистов нового времени — основное требование индустрии в настоящий момент. Расширенная палитра компетенций, что формируется в течение всего срока обучения, в том числе на программах “цифровых кафедр”, созданных в соавторстве с бизнесом, может стать реальным конкурентным преимуществом для специалиста на рынке и расширить горизонт возможностей для ребят. Мы признательны регулятору за инициирование подобных проектов и выражаем готовность к продолжению совместной работы по их совершенствованию.



Юлия ГОРЯЧКИНА

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

“ Сегодня в рамках Дня цифровизации на ВДНХ прошла сессия «Все профессии важны: почему в ИТ нужно разбираться и строителю, и медику». Она посвящена проекту «Цифровые кафедры», который с 2022 года реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ — отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Цель проекта «Цифровые кафедры» — дать студентам не просто цифровые компетенции, а помочь применять их в решении прикладных профессиональных задач. И мы видим, что на сегодняшний день проект уже предоставил студентам возможность реализовать свои уникальные передовые идеи, о лучших из которых мы рассказали сегодня в рамках сессии. Проект «Цифровые кафедры» продолжает развиваться. Так, в 2023 году на обучение было зачислено более 170 тысяч студентов, а наш первый выпуск составил более 86 тысяч. Мы с интересом наблюдаем за их успехами.



Сергей КУЧУШЕВ

Заместитель Министра цифрового развития, связи массовых коммуникаций Российской Федерации

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

На выставке «Россия» прошел День цифры в образовании

17 января на ВДНХ на выставке «Россия» [прошел](#) марафон лекций для учителей, школьников и студентов педвузов, подготовленный представителями ведущих технологических компаний страны. Ребята в возрасте от 10 до 14 лет приняли участие в мастер-классах по программированию. Организаторами мероприятия выступили – Минпросвещения России и АНО «Цифровая экономика».

Представители госкорпорации «Росатом», компаний «Лаборатория Касперского», «1С», VK, «Яндекс», Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» и Государственного университета просвещения познакомили слушателей с особенностями преподавания информационной безопасности в школе, рассказали о возможностях использования искусственного интеллекта в обучении и необходимых навыках современного педагога.

Учителя и студенты педвузов также узнали об особенностях профориентации учащихся, конвергентном подходе в преподавании, необходимых навыках для педагога будущего, а также сформируют методический портфель современного учителя.



“ Цифровые технологии меняют подход к учебному процессу, дополняя и расширяя традиционную форму обучения. В своей работе педагоги могут использовать современные средства визуализации образовательного контента, интерактивные приложения и онлайн-платформы и достигать более высокого уровня освоения школьной программы. День цифры на Международной выставке-форуме «Россия» как раз дал учителям хорошую возможность узнать о цифровых технологиях в сфере образования, послушать лекции от ведущих экспертов и открыть для себя новые способы подачи учебного материала.



Андрей ГОРОБЕЦ
Директор Департамента цифровой трансформации
и больших данных Минпросвещения России

“ Мир IT меняется стремительно, поэтому важно постоянно обновлять знания о технологиях и учиться новому. Это отмечают и учителя информатики. Так, с 2021 года более 60% учителей информатики страны записались на наши курсы повышения квалификации. Самым популярным среди преподавателей в этом году стал курс “Углубленное программирование на Python” — на него записались более 9 тысяч человек из 14 тысяч участников. Мы с командой Яндекс Учебника запускаем национальную программу образования для преподавателей информатики с целью помочь им оставаться в курсе последних технологических тенденций и уметь применять полученные знания на практике. Наша основная задача — дарить ученикам навыки, которые будут незаменимыми в будущем.



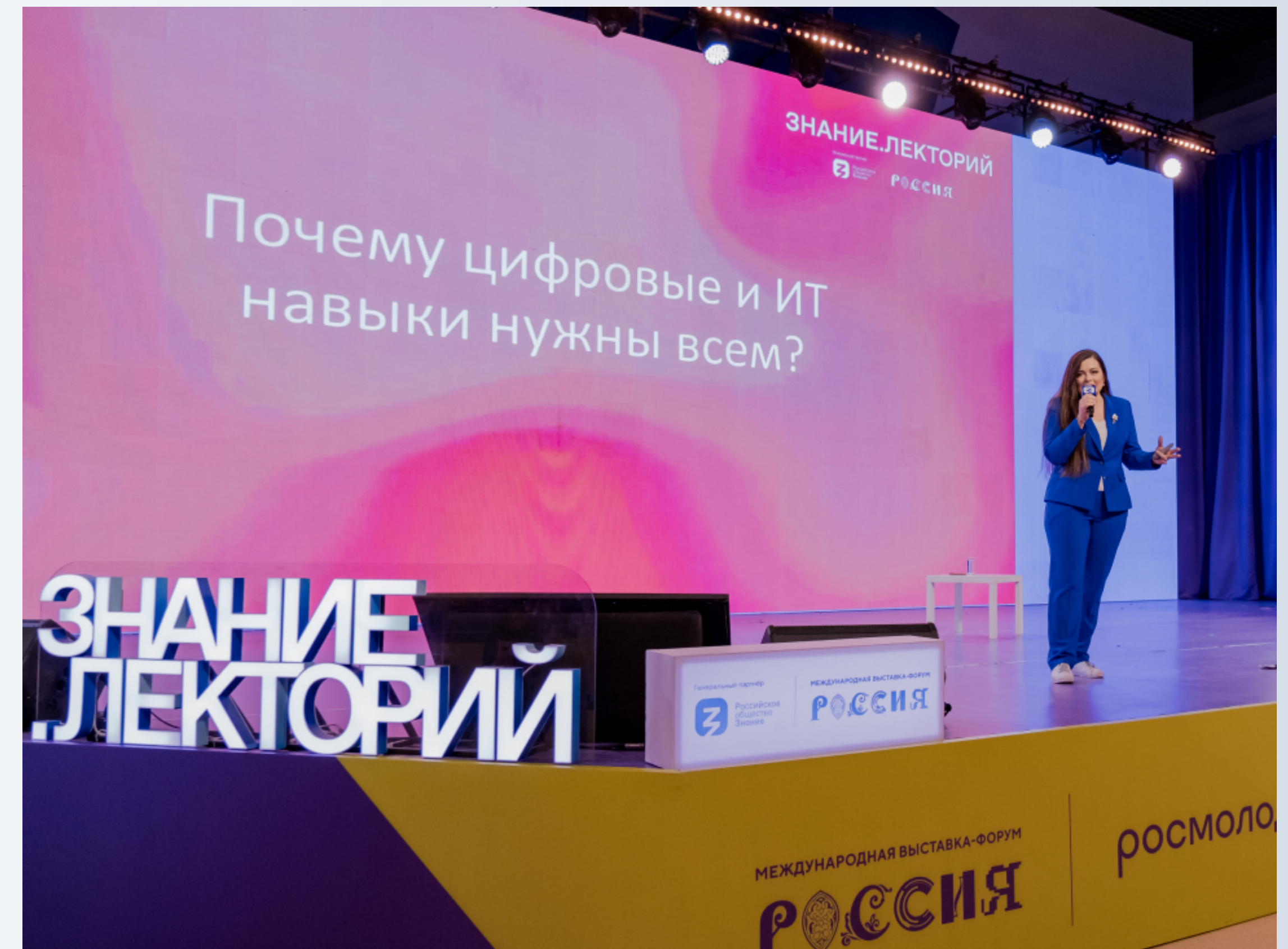
Дмитрий РАСТВОРОВ
Директор по взаимодействию с органами власти в сфере
образования ООО «Яндекс»

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

Эксперт АНО ЦЭ рассказала о необходимых ИТ-навыках на выставке «Россия»

В рамках международной выставки-форума «Россия» руководитель направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» Юлия Горячкина [провела](#) лекцию для школьников и студентов на тему «Почему цифровые и ИТ-навыки нужны каждому». Руководитель направления «Кадры для цифровой экономики» рассказала, какие навыки считаются наиболее востребованными в сфере ИТ и какие технологии и тренды будут формировать будущее. По данным Минцифры России дефицит ИТ-специалистов в России составляет 1 млн человек. Наиболее востребованные специальности в ИТ – это программист, системный администратор, специалист технической поддержки, аналитик и руководитель проектов.

Спрос на этих специалистов продолжает расти в России и мире. ИТ развивается стремительнее, чем любая другая сфера, перемены в информационных технологиях регулярны. ИТ-специалистам необходимо непрерывно расти и развиваться и переходить в другие ИТ-ниши. Также эксперт отметила, что навыки программирования востребованы в развитии прорывных технологий Национальной технологической инициативы. Особое внимание уделяется развитию технологий беспилотной авиации. По мере развития и распространения технологий нужны кадры, которые занимаются программированием дронов, созданием сервисов для использования дронов, решением задач по обработке данных, полученных дронами.



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО ЦЭ провела медиабрифинг, посвященный влиянию ИИ-технологий на образование

30 января на площадке международной выставки-форума «Россия» [состоялся](#) медиабрифинг, посвященный вопросу влияния технологий искусственного интеллекта на образование. На медиабрифинге эксперты рассмотрели тренды внедрения ИИ в образовании, примеры существующих кейсов использования ИИ в отрасли, новые требования к компетенциям педагогов, этические и правовые вопросы внедрения ИИ в образование.

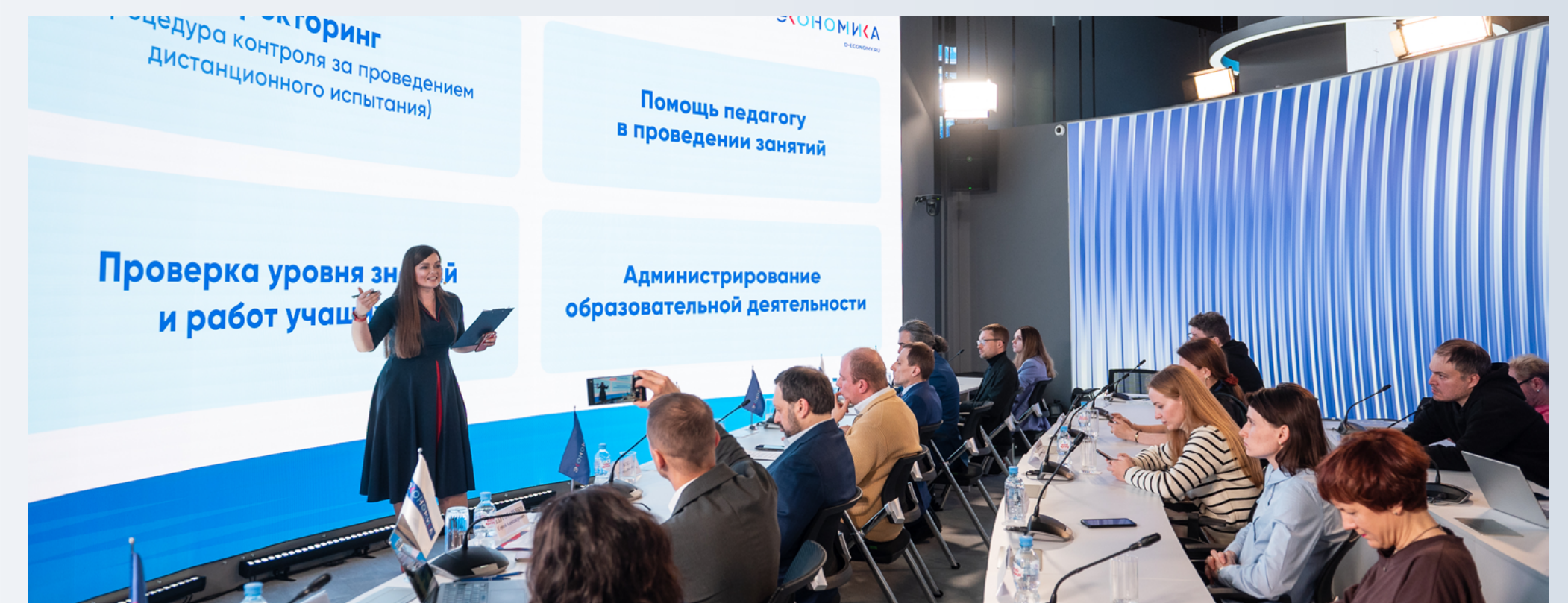
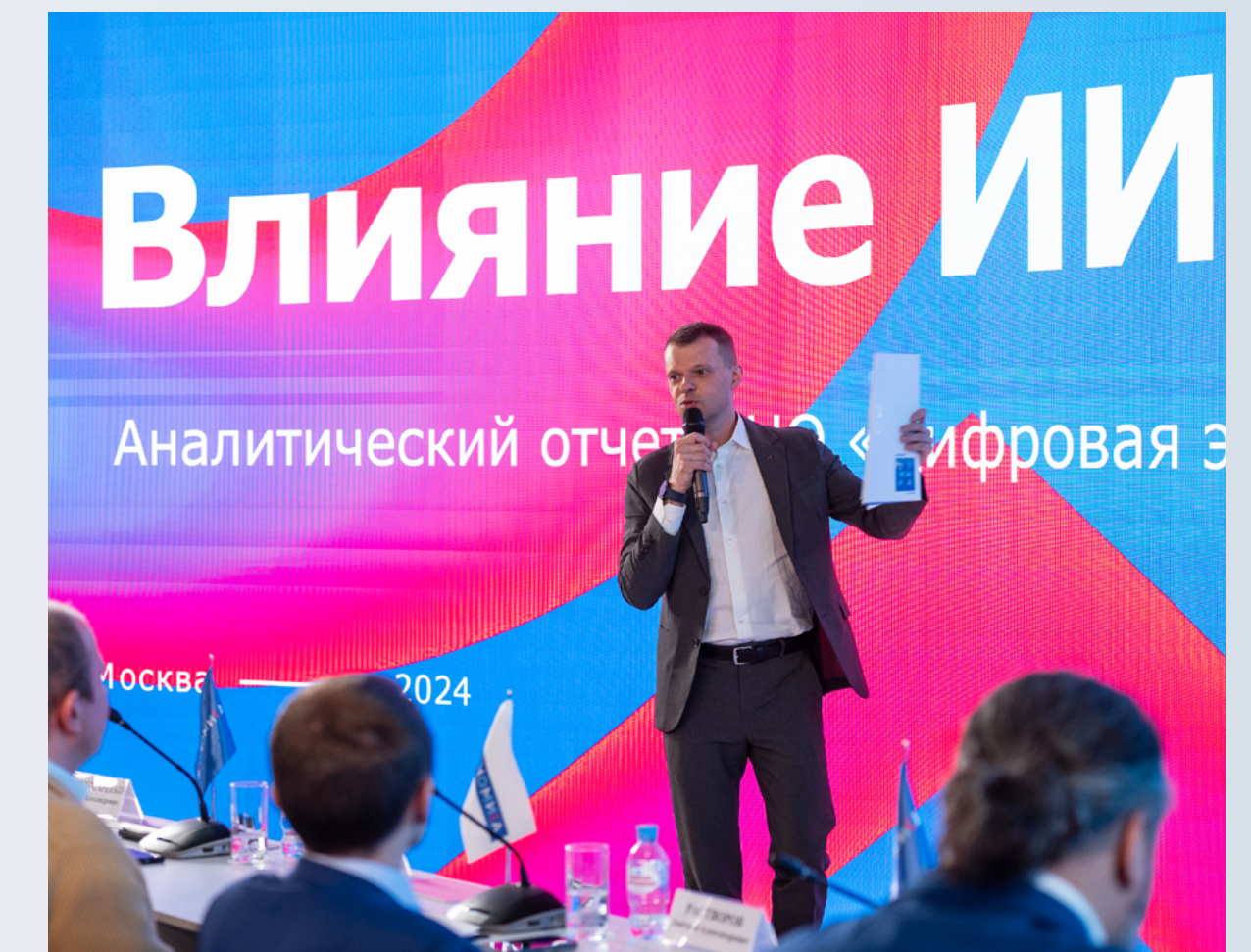
По итогам исследования рекомендации для образовательных организаций включают в себя поддержку преподавателей, использующих ИИ-решения, изменение программ и методик преподавания в условиях трансформации образовательной среды, внедрение в образовательный процесс технологий генеративного ИИ и активное институциональное взаимодействие с центрами компетенций в области использования ИИ в образовании и профильным бизнесом. Также аналитики отметили необходимость создания новых программ обучения ИИ технологий с целью повышения массовости и доступности обучения в данной предметной области. Ознакомиться с результатами исследования по [ссылке](#).

ИИ активно проникает во все сферы жизни, в разные отрасли, трансформируя привычные процессы и подходы, и образование не является исключением. АНО «Цифровая экономика» провела исследование, в котором рассмотрела вопрос влияния ИИ на данную сферу. Государственные образовательные организации на сегодняшний день только начинают внедрять технологии искусственного интеллекта, в настоящее время его использует примерно 10% организаций.

Исследование имеет практический характер – для ФОИВ и образовательных организаций мы сформировали перечень рекомендаций по регулированию ИИ в образовании и внедрению технологий в учебный процесс. Уверен, что реализация рекомендаций по внедрению ИИ в образование усилит его потенциал и принесет такие положительные эффекты, как повышение качества и доступности образования.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

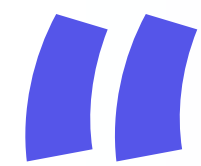
АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Рабочая группа «Кадры для цифровой экономики» подвела итоги 2023 года

18 января [состоялось](#) заседание рабочей группы «Кадры для цифровой экономики», на котором эксперты рассмотрели итоги реализации федеральных проектов «Кадры для цифровой экономики», «Развитие кадрового потенциала ИТ отрасли» за 2023 год. Члены рабочей группы отметили положительные итоги работы ключевых министерств: Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минцифры России, организаций АНО ВО «Университет Иннополис», АНО «Университет НТИ 2035», а также выразили благодарность АНО «Цифровая экономика» за организацию диалога между участниками и содействие в реализации инициатив.

Одновременно с этим позитивной оценки заслужили итоги деятельности направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика». Коллеги представили результаты работы рабочей группы, итоги реализации проектов «Урок цифры», «Цифровой ликбез». «День цифры», «Цифровые кафедры», а также впервые презентовали экспертам аналитические отчеты «Рейтинг ИТ вузов», «ИИ в образовании» и совместное исследование с АПКИТ «Потребность в ИТ специалистах до 2030 года», публичный выпуск которых планируется в конце месяца.



Действительно, надо отметить огромную работу ФОИВ — и Минобрнауки России, и Минцифры России — и общественных организаций, в том числе АНО «Цифровая экономика», потому что результат очень хороший, далеко не по всем проектам удастся такого достичь. Но есть куда совершенствоваться, всегда есть. В части разработанного «Рейтинга вузов цифровой экономики» отмечу, что мне нравится методика, кажется, она достаточно честная и объективная. Важно, что это совместное мероприятие АПКИТ и АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минцифры России. Такое сотрудничество усиливает значимость этого рейтинга.



Борис НУРАЛИЕВ

Директор фирмы «ИС», руководитель рабочей группы «Кадры для цифровой экономики»



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Амурская область и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о сотрудничестве

24 января на выставке «Россия» на ВДНХ в рамках Дня Дальнего Востока и Арктики губернатор Амурской области Василий Орлов и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко [подписали](#) соглашение о сотрудничестве по развитию цифровой экономики в регионе. В рамках соглашения стороны договорились о создании эффективной системы взаимодействия и реализации проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также о: повышении эффективности государственного управления за счет применения информационных технологий; работе с проектами по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в экономике, социальной сфере, здравоохранении, образовании, сфере государственного и муниципального управления, включенными в базу эффективных кейсов «Цифробанк».



“ В Амурской области цифровые технологии активно внедряются во все сферы: здравоохранения, образования, юстиции. Сейчас все социально важные услуги жители области могут получить онлайн. Сотрудничество с компанией позволит ускорить эту работу, например, применить у нас эффективные решения из базы «Цифробанк».



Василий ОРЛОВ
Губернатор Амурской области

“ Цифровое развитие регионов – одно из ключевых направлений АНО «Цифровая экономика», где уже не первый год мы демонстрируем отличные результаты. Наша организация является площадкой для обмена опытом и лучшими практиками между федеральными ведомствами, регионами и компаниями. Наши эксперты отмечают, что Амурская область уже ведет масштабную работу по цифровизации отраслей – это улучшение работы медицинской информационной системы, борьба за рост качества предоставления госуслуг в электронном виде, проведение цифровых форумов и многое другое. Отдельно отмечу, что Амурская область стала лучшим регионом по эффективности работы Многофункциональных центров – по оценке Минэкономразвития России. Хочу поблагодарить регион за открытость, готовность к сотрудничеству, за поддержку инициатив, направленных на повышение уровня цифровой зрелости.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

На выставке «Россия» прошел отраслевой День цифровизации

На выставке «Россия» на ВДНХ [прошел](#) отраслевой день, организованный Минцифры России – «День цифровизации». В его рамках состоялась серия встреч, выступлений, дискуссий и образовательных мероприятий, посвящённых цифровизации в жизни людей, бизнесе и государстве. Программа Дня цифровизации была разделена на несколько тематических блоков – деловая часть, образовательный трек, тематические выставки на стендах и праздничный концерт с участием интернет-звёзд.

Посетители смогли узнать всё о цифровых разработках и достижениях российских ИТ-компаний и телекома за последние 6 лет из первых уст, услышать истории успеха лидеров рынка и лайфхаки от разработчиков мобильных приложений, поучаствовать в профильных дискуссиях, а также посетить мастер-классы. Модератором пленарной сессии выступил генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко. Дискуссия была поделена на три блока – «Телеком», «ИТ-отрасль», «Интернет». Кроме деловой программы на своих стендах регионы и ведомства представили передовые цифровые решения и достижения, а руководители региональных и ведомственных программ цифровой трансформации отвечали на вопросы посетителей и гостей стендов, делились опытом и имели возможность обсудить возможность внедрения новых разработок.

По словам Министра Максута Шадаева, «День цифровизации» показал, как развивалась интернет отрасль в России через успех отечественных компаний. Минцифры продолжит поддерживать бизнес и специалистов, обсуждать и определять приоритеты на следующие периоды. В феврале на выставке «Россия» пройдёт презентация результатов реализации нацпроекта «Цифровая экономика». На стендах выставки «Россия» также прошли многочисленные мероприятия с лидерами цифровой индустрии, с телеком-сегментом, с ИТ-компаниями – мастер-классы, лекции, ток-шоу на темы кибербезопасности, стартапов, геймдева, робототехники и других. В заключение дня на главной сцене выставки «Россия» у фонтана «Дружба народов» состоялся праздничный концерт с участием популярных российских артистов и блогеров, ставших известными благодаря интернету и социальным сетям.



По поручению Президента мы делаем шаг от Цифровой экономики к Экономике данных – новому сквозному национальному проекту. Ожидаем, что благодаря нацпроекту выручка Топ-100 ИТ-компаний увеличится в 2,5 раза, до 5,3 трлн руб., а ВВП вырастет на 11,2 трлн руб. за счёт технологий искусственного интеллекта. Гражданам будет доступно в 3,5 раза больше госуслуг в режиме онлайн. До 2030 года будет поддержано не менее 1 тыс. ИТ-стартапов, создано порядка 2 тыс. решений и продуктов, а также подготовлено более 850 тыс. специалистов в сфере ИТ.



Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



У нас более 100 миллионов пользователей в российском сегменте сети интернет. У нас серьезная интернет-экономика. По итогам 2022 года она составила 12 триллионов рублей, есть прогноз, что она вырастет еще на 35 процентов по итогам 2023 года. Никакая другая экономика не растет такими темпами.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

«Открывая цифровую Кубу»: эксперты обсудили ключевые направления сотрудничества с Кубой в области цифровой экономики и передовых технологий

31 января на площадке АНО «Цифровая экономика» [состоялась](#) сессия программы «Открывая цифровой мир». «Открывая цифровую Кубу» — сессия с экспертами, направленная на анализ перспективных рынков и ниш для сотрудничества в области цифровой трансформации и цифровой экономики между Россией и Кубой. С учетом прошедшего мероприятия на выставке-форуме «Россия» и планируемого визита российской делегации высокотехнологичных компаний на выставку «Informatica-2024», было предложено рассмотреть Кубу в качестве целевой страны для экспертной сессии. Модератором встречи выступил заместитель генерального директора АНО «Цифровая экономика» Андрей Филиппов. В мероприятии приняли участие торговый представитель Российской Федерации в Республике Куба Сергей Балдин, заместитель торгового представителя Российской Федерации в Республике Куба Александр Тарасов и цифровой атташе Торгового представительства Российской Федерации в Республике Куба Дмитрий Фофанов. В рамках этого мероприятия проанализирован текущий статус и перспективные тренды в области трансграничной торговли между странами, а также рассмотрены текущие проекты и инициативы, реализуемые компаниями-учредителями АНО «Цифровая экономика». По итогам встречи участники сформировали перечень инициатив по сотрудничеству стран. Проект реализуется в рамках деятельности «Центра технологического лидерства – Техлид.рф» на базе АНО ЦЭ по направлению международных инициатив организации.

“ Благодаря таким мероприятиям как «Открывая цифровой мир» вместе с экспертами мы формируем понимание, с какими предложениями можно прийти в страну, какие сферы заняты другими игроками, а где у России есть шанс предложить свои решения. Это уникальный проект, в котором мы собираем аналитику по международному сотрудничеству. Данный проект связан с Центром технологического лидерства, созданным в 2023 году в ответ на те инициативы, которые предлагали нам компании-учредители и государство. «ТехЛид» – это «цифробанк» всех решений и кейсов, которые имеют шанс стать технологическими лидерами. «Открывая цифровой мир» является мощным диалогом с экспортным центром и включает в себя взаимодействие с цифровыми атташе, компаниями и ведомствами.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



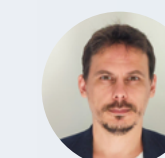
Последнее время наметилась заметная активизация российско-кубинского взаимодействия, оно обусловлено твердой заинтересованностью наших стран в дальнейшем продвижении промышленной, торгово-экономической, инвестиционной и цифровой повестки. Все это направлено на укрепление стратегического партнерства. Российские компании заинтересованы в сотрудничестве с кубинскими партнерами по таким важным направлениям как энергетика, тяжелая промышленность, строительная инфраструктура, транспорт, туризм, информационные технологии и другие.



Сергей БАЛДИН
Торговый представитель Российской Федерации в Республике Куба



В 2018 году стартовала цифровая трансформация по компьютеризации общества на Кубе. Указы зафиксировали такие процессы как углубление цифровизации во всех сферах, консолидация использования ИТ-технологий, защита пользователей от кибератак. Стоит отметить, что по имеющимся данным, более 9 миллионов пользователей подключены к интернету, из них 7 миллионов – через мобильные устройства. При этом коэффициент проникновения мобильной связи составляет 90%. Куба в инициативном порядке предлагает рассмотреть вопрос о региональном цифровом хабе для российских технологий. В регионе стоит рассмотреть присутствие технологий ИЦК и ЦКР, созданных по поручению Правительства. Отмечу, что данный экономический сегмент страны испытывает значительные трансформации.



Дмитрий ФОФАНОВ
Цифровой атташе Торгового представительства Российской Федерации в Республике Куба

Продвижение «Цифровой экономики»



10.01/2024

Михаил Мишустин провёл стратегическую сессию по развитию вузов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для обеспечения технологического суверенитета России



25.01/2024

Best Company Award: «Газпром нефть» стала самым привлекательным для молодых специалистов работодателем нефтяной индустрии

RAMBLER&Co

10.01/2024

Опрос показал, насколько чаще россияне стали читать новости

WILDBERRIES

29.01/2024

Wildberries запускает конкурс: на кону три гранта до 7 млн рублей



11.01/2024

Telegram обогнал TikTok среди самых популярных приложений в новогодние праздники



10.01/2024

Станкостроительный холдинг Ростеха в 2024 году удвоит производство



15.01/2024

Пользователи VK Видео посмотрели 1500 эксклюзивных шоу и проектов в 2023 году



29.01/2024

МТС запускает платформу для управления сетевой инфраструктурой



23.01/2024

Rosatom начинает сотрудничество с сетью специализированных учебно-научных центров (СУНЦ)



29.01/2024

VTB увеличил число пилотных проектов со стартапами на 20% в 2023 году



29.01/2024

Компании «РТ МИС» и «Открытая мобильная платформа» подписали соглашение о сотрудничестве



26.01/2024

На 35% за год увеличилось количество пользователей бесплатным Wi-Fi на вокзалах и станциях РЖД



18.01/2024

Нейросеть билайна позволит сократить время простоя судов в порту на 10 часов



10.01/2024

Более 300 клиентов Почты России стали лотерейными миллионерами в новом году



15.01/2024

«сть ли жизнь без Windows, или Новые ОС для российских заказчиков

новости учредителей • январь 2024



18.01/2024

РТУ МИРЭА и фирма «1С» запустили совместную образовательную программу



24.12/2024

«Северсталь», «Мобиус Технологии» и фонд «Доброта Севера» содействуют цифровой грамотности в музейной сфере



29.01/2024

СИБУР подвел основные итоги операционной деятельности за 2023 год



15.12/2024

Сбер представил большое обновление своего искусственного интеллекта GigaChat



29.01/2024

Кейс «Авито» и «Медиа1»: как через геймификацию научить кибербезопасности разные аудитории



22.01/2024

Большая языковая модель «Ростелекома» очеловечит общение операторов контакт-центра с клиентами



12.12/2024

«Монополия», «Контур» и MedPoint24 первыми запустили полный цикл ЭПЛ с дистанционным медосмотром



29.01/2024

«Т Плюс» провела мастер-класс по экологии на выставке «Россия»



18.01/2024

Холдинг Т1 – в рейтинге ТОП-50 самых быстрорастущих компаний России



26.01/2024

«Сколково»: импортозамещение в сфере техники и оборудования для АПК – одна из приоритетных задач для развития отрасли



24.01/2024

Газпромбанк разработал технологическую платформу для создания клиентских сервисов



9.01/2024

«ЭР-Телеком Холдинг» купил 25% разработчика ИТ-решений в сфере организации и безопасности дорожного движения



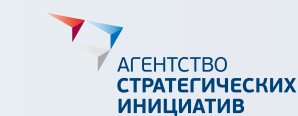
29.01/2024

«Яндекс Учебник» запустил бесплатные онлайн-курсы по нейросетям для школьников и учителей



29.01/2024

Аквариус получил ESG-рейтинг на уровне «A.esg»



16.01/2024

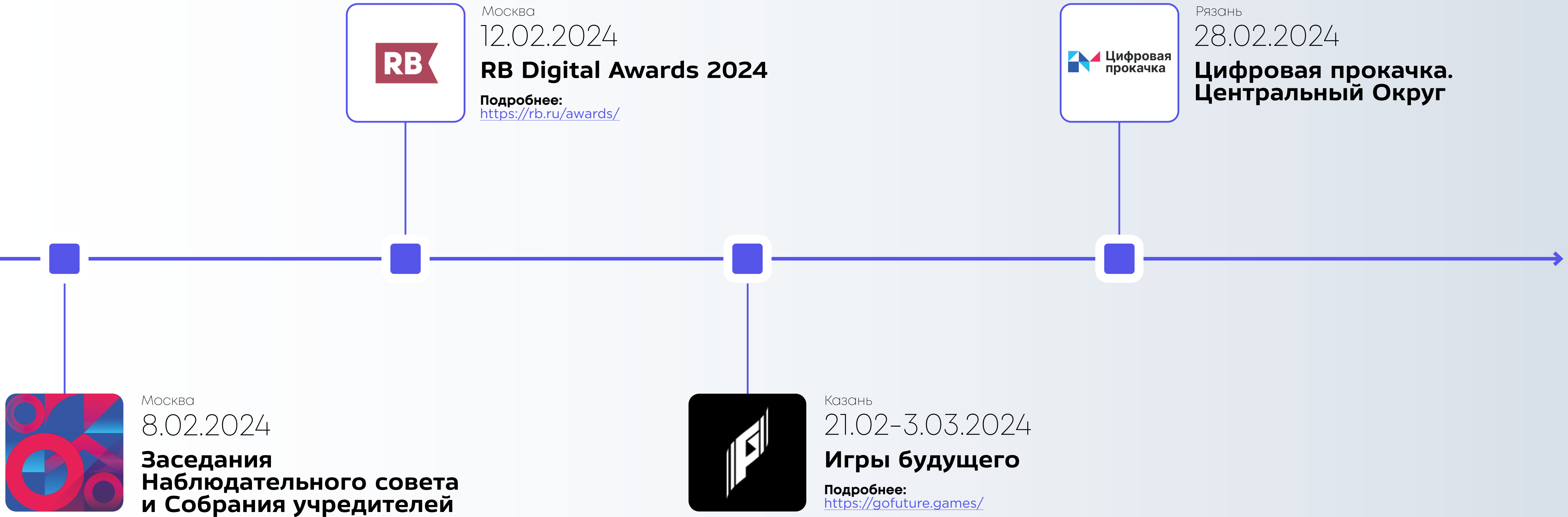
Срок подачи заявок на участие в конкурсе брендов «Знай наших» продлен до конца января

новости учредителей • январь 2024



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

план внешних мероприятий • февраль 2024



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

план внешних мероприятий • февраль 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Магнитогорск
27-29.02.2024

Форум «Цифровая устойчивость и информационная безопасность России»

Подробнее:
<https://ib-bank.ru/secural/>



АНО ЦЭ
28.02.2024

Цифровая среда

Подробнее:
<https://calendar.d-economy.ru/meropr/cifrovaja-sreda-2/>



Мумбаи, Индия
29.02-1.03.2024

Techsparks 2024

Подробнее:
<https://yourstory.com/techsparks2024>

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

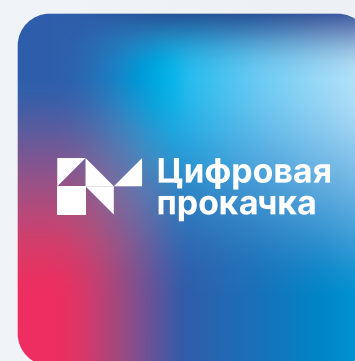
план внешних мероприятий • февраль 2024



8.02.2024

Заседание Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика»

Куратор: Дмитрий Немчинов



Рязань

28.02.2024

Цифровая прокачка. Центральный федеральный округ. Умный город

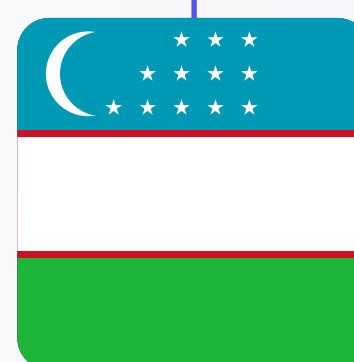
Кураторы: Светлана Лукина и Татьяна Пигарева



Москва

8.02.2024

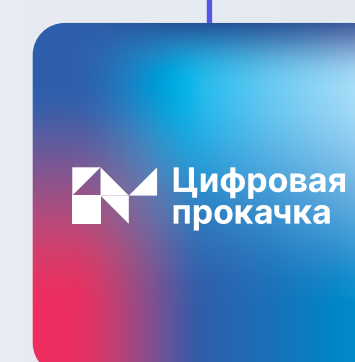
Заседания Наблюдательного совета и Собрания учредителей



02.2024

Открывая цифровую Узбекистан

Куратор: Андрей Филиппов



Рязань

29.02.2024

Стратегическая сессия с Правительством Рязанской области и Координационным центром при Правительстве РФ

Кураторы: Светлана Лукина и Татьяна Пигарева

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

план внутренних мероприятий • февраль 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

1

