

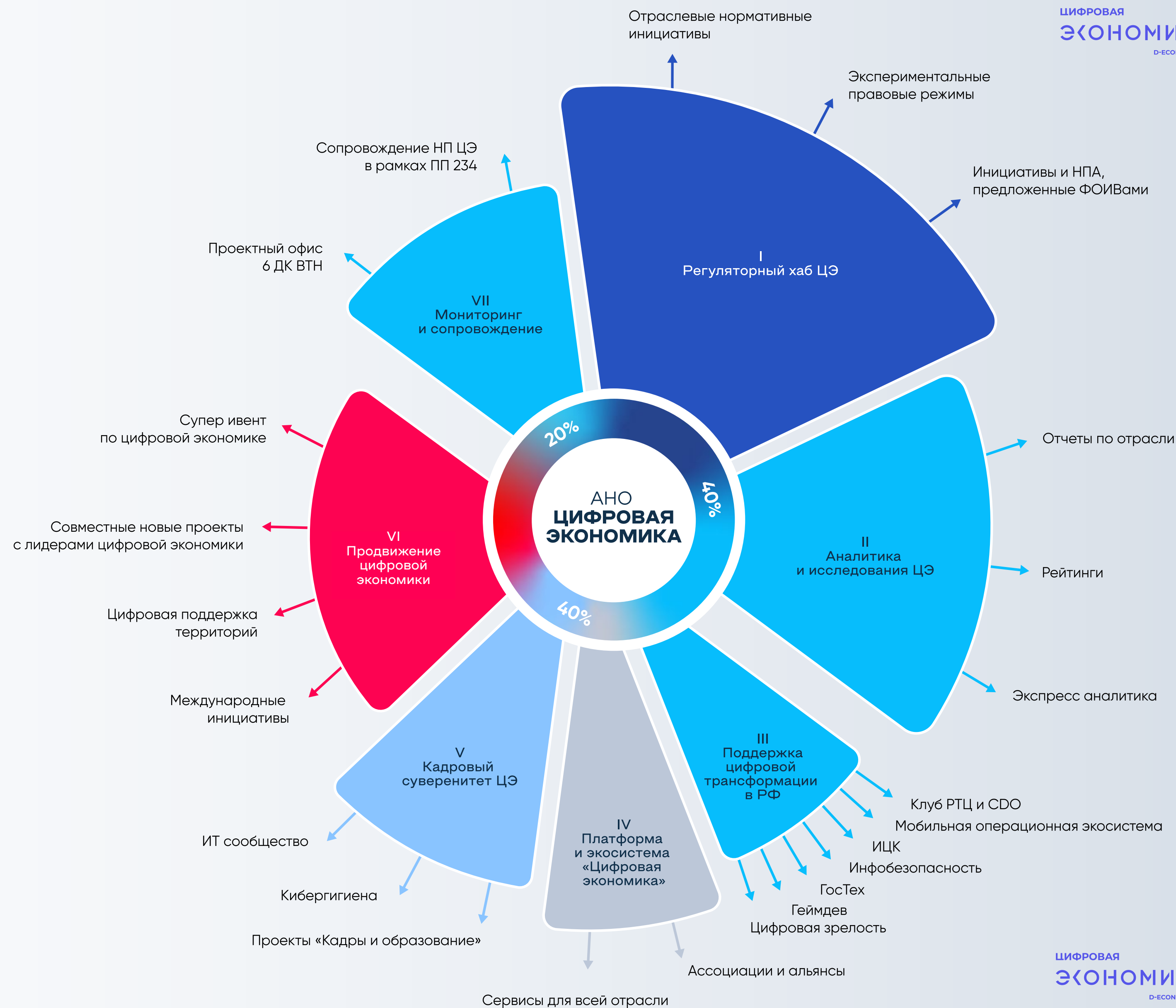
Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

10/2023 — 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



05.09/2023

«Цифровая прокачка региона» в Камчатском крае



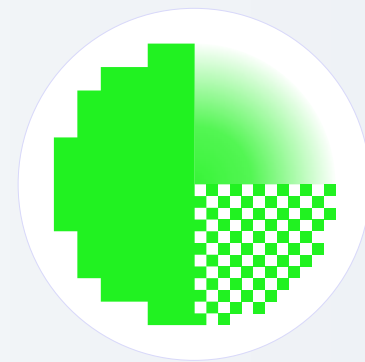
26.09/2023

Международная «Цифровая прокачка» в Республике Казахстан



11.09/2023

На платформе АНО «Цифровая экономика» прошла конференция «Э+Данные»



27.09/2023

Учреждена первая Национальная премия за вклад в развитие технологий искусственного интеллекта — «Лидеры искусственного интеллекта»



11.09/2023

Новый сезон «Урока цифры» познакомит школьников с применением технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики



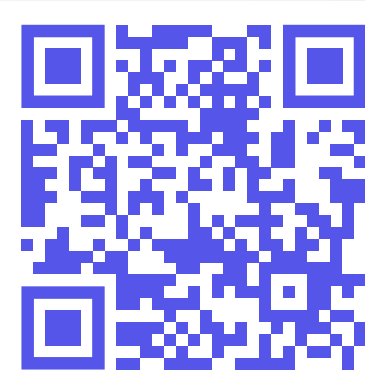
27.09/2023

Представлена структура «Белой книги цифровой экономики 2023»



28.09/2023

Презентован отчет «Эффективные практики внедрения искусственного интеллекта в умном городе»



Сайт АНО «Цифровая экономика»
data-economy.ru/main_news/

ключевые события • сентябрь 2023

Корпоративная деятельность АНО ЦЭ в сентябре

В сентябре сотрудники Корпоративного департамента провели серию встреч с учредителями Организации, в том числе с представителями ПАО Сбербанк России, ПАО ВТБ, ПАО Ростелеком, ПАО Мегафон, ПАО МТС, АО ЭР-Телеком Холдинг, АО Почта России, ООО КЕХ ЕКоммерц (ОЗОН), ООО Рамблер Интернет Холдинг

В рамках встреч обсуждались текущие поручения наших учредителей, сформирован срез потребностей для планирования дальнейшей деятельности, а также составлен календарь встреч на октябрь.



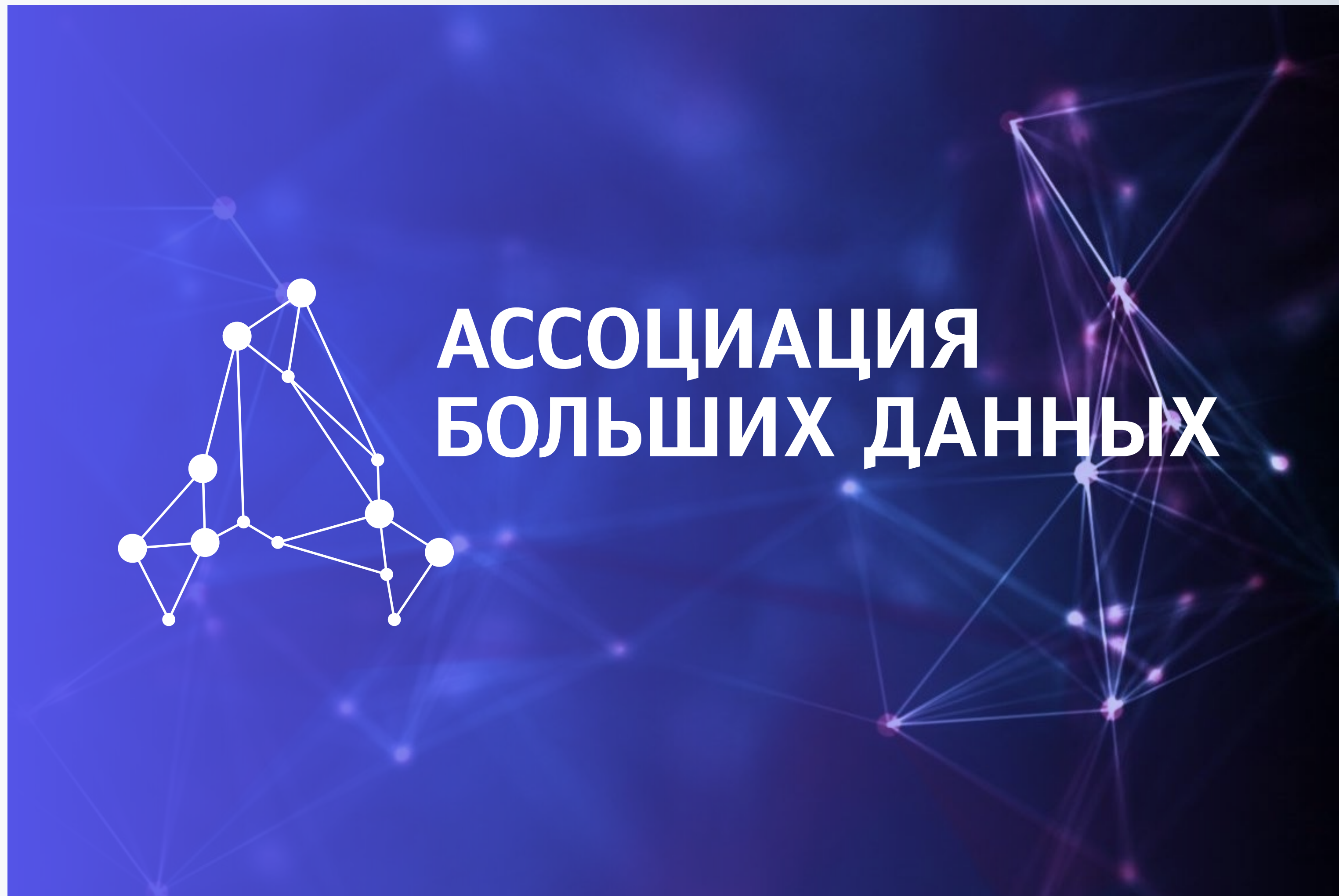
Корпоративная деятельность

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Продолжается проработка проекта ЭПР от Ассоциации больших данных

Состоялось очередное рассмотрение предложенного Ассоциацией больших данных проекта экспериментального правового режима «Доверенный посредник в сфере данных» в целях снятия разногласий инициаторов и органов государственной власти (26.09). Продолжается обсуждение проекта ЭПР в рабочем порядке.



Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Рабочий диалог бизнеса и государства на площадке АНО «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» обеспечивает прямой диалог предпринимательского сообщества и органов власти для выработки сбалансированных решений по нормативному регулированию. В частности, проведены рабочие совещания по вопросам корректировки законодательной базы в сфере регулирования использования биометрических персональных данных (22.09), а также по вопросам регулирования сферы туризма, затрагивающим интересы классифайдов (28.09). Кроме того, в Государственную Думу направляются заключения на проекты федеральных законов, где отражается консолидированная позиция юизнеса.

МОНИТОРИНГ ДК ВТН

Проведена установочная встреча кандидатов в состав Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика»

Состоялась установочная встреча генерального директора АНО «Цифровая экономика» С.А.Плуготаренко с кандидатами в состав Экспертного совета по регуляторике (более 100 человек). На встрече обсуждались цели и задачи формирования совета, подходы к организации его деятельности и взаимодействию с государством.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РЕГУЛЯТОРНОЙ ПОЛИТИКЕ

Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Представлена структура «Белой книги цифровой экономики 2023»

27 сентября на площадке АНО «Цифровая экономика» [состоялась](#) блок-конференция «Э+Аналитика», основной темой которой стало обсуждение «Белой книги цифровой экономики». В рамках мероприятия АНО «Цифровая экономика» провела стратегическую сессию, где вместе с учредителями, представителями профильных организаций и ИТ-компаний обсудила подходы к данным, идеи и предложения по наполнению главного аналитического продукта цифровой экономики. Полученные результаты дискуссии лягут в основу работы над «Белой книгой».



Белая книга цифровой экономики" будет поделена на 7 тематических блоков: "Государство, общество, бизнес", "Информационная инфраструктура", "ИТ-кадры", "Информационная безопасность", "Технологическая независимость", "Цифровые технологии" и "Экономика". Сегодня первостепенная задача - это расширение количества аналитических партнеров, которые смогут привнести новый контент как для "Белой книги цифровой экономики", так и для ее цифрового аналога — портала "цифроваяэкономика.рф". Портал будет развиваться, постоянно наполняться актуальной статистикой и данными. Мы готовы принимать и обрабатывать предложения о сотрудничестве от отраслевых игроков.



Карен КАЗАРЯН

Директор по аналитике АНО «Цифровая экономика»

Белая книга цифровой экономики

Белая книга цифровой экономики представляет из себя аналитический обзор экономических, социальных и законодательных тенденций, связанных с цифровизацией общества, бизнеса и государства.

В книге собраны **наиболее актуальные темы**, связанные с важными вопросами **цифрового развития страны**.

Подобный аналитический обзор уже был выпущен АНО «Цифровая экономика» в 2023 году.



В содержание «Белой книги» включены следующие разделы:

- 1 Государство, общество, бизнес** — анализ цифровизации этих секторов и их взаимодействия
- 2 Информационная инфраструктура** — аналитика инфраструктуры, системы ЦОДов, рынка эл. коммерции и пр.
- 3 ИТ-кадры** — потребности в кадрах, число вакансий, сотрудников, статистика релокации и пр.
- 4 Информационная безопасность** — статистика атак, ЕБС, государственная система информбезопасности и пр.
- 5 Технологическая независимость** — развитие отечественного ПО, гостех, микроэлектроника
- 6 Цифровые технологии** — ИИ, IoT, квантовые технологии, технологические тренды
- 7 Экономика** — анализ фед. проекта «Экономика данных», аналитика цифровых рынков, электронной коммерции и пр.

Аналитика «Цифровой экономики»

Отчет «Эффективные практики внедрения искусственного интеллекта в умном городе» презентован в ТАСС

28 сентября в пресс-центре ТАСС [прошла пресс-конференция](#), посвященная применению технологии искусственного интеллекта в умном городе и презентации нового отчета АНО «Цифровая экономика».

Концепция умного города имеет следующие направления: безопасный город, инвестиционный климат, благосостояние людей, городская среда и цифровое городское управление. Ожидаемые расходы на реализацию инициатив по «умному городу» в мире в 2023 году составят около 190 млрд долларов. В мире существует свыше 1000 проектов пилотирования технологий умного города, среди них: проекты на базе искусственного интеллекта, беспилотный транспорт, блокчейн, интернет вещей, большие данные, 5G, дополненная реальность, облачные вычисления. «Эффективные отечественные практики на базе технологий искусственного интеллекта в умном городе» — это исследование в рамках цикла аналитических материалов, направленных на изучение внедрения технологий искусственного интеллекта в различных отраслях экономики.

Материалы цикла созданы в формате кейсбука и инфографики с практиками применения технологий искусственного интеллекта в России, которые уже доказали положительный эффект. Партнерами отчета выступили Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Министерство экономического развития Российской Федерации; Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; Правительство Москвы; Экспертно-координационный центр комиссий Государственного Совета Российской Федерации; ПАО «Сбербанк»; ООО «ВК»; ПАО «Ростелеком»; ОАО «Русатом инфраструктурные решения»; ООО «Яндекс»; ООО «Вижнлабс»; ПАО «Мегафон»; ПАО «МТС»; ООО «Швабе-Москва» госкорпорация «ВЭБ.РФ»; Ассоциация лабораторий по развитию искусственного интеллекта; ООО «O2 КОНСАЛТИНГ».

[Скачать отчет](#)

“ Минстрой России совместно с АНО «Цифровая экономика» провёл исследование о возможностях применения искусственного интеллекта в современных городах. Технология «умного города» затрагивает не только строительную отрасль и ЖКХ, но и сферы здравоохранения, образования, туризма, культуры, спорта и многие другие. То есть объединяет абсолютно все элементы жизни человека и за счет внедрения современных технологий способствует повышению качества, безопасности и комфорта наших городов, созданию новых удобных сервисов для граждан, а также возможностей для ведения бизнеса и оптимизации ряда процессов в целях роста эффективности управления.



Константин МИХАЙЛИК
Заместитель министра строительства и ЖКХ Российской Федерации

“ Одним из ключевых факторов развития умного города является искусственный интеллект. Уже сейчас 59 регионов РФ активно внедряют решения для умного города с использованием технологий Искусственного интеллекта. Существует несколько подходов к оценке рынка цифровых решений для умных городов. Отталкиваясь от численности населения, получается оценка потенциала рынка цифровых решений для «умных городов» в России в размере 330 млрд рублей в 2023 году. А опираясь на бизнес-показатели и затраты на внедрение – оценка составит ещё более впечатляющую цифру: 840 млрд рублей в 2023 году. Оба подхода — показывают значительный потенциал в этой сфере. Очевидно, нужно к этим показателям стремиться, и у наших игроков в тесной кооперации с государством – есть все предпосылки для этого.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Аналитика «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



6 промышленных центров компетенций провели демо-дни в сентябре

Среди них - «Автомобилестроение», «Строительство», «Ракетно-космическая промышленность», «Спутниковая связь», «Нефтегаз, нефтехимия и недропользование». Более подробно о некоторых в нашем материале. Участники ИЦК «Автомобилестроение» совместно с отечественными разработчиками производственного программного обеспечения определили пути решения проблем автопроизводителей по замещению иностранного программного обеспечения, а фонды РФРИТ и Сколково - о механизмах и инструментах господдержки при реализации проектов импортозамещения рассказали.

В демо-дне ИЦК «Автомобилестроение» [приняли участие](#) Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максут Шадаев, Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Андрей Заренин, Директор департамента цифровых технологий Минпромторг России Владимир Святославич Дождёв, представители РФРИТ, Фонд Сколково, АНО «Цифровая экономика», ИТ-директора ключевых компаний-автопроизводителей, предприятия машиностроения и ведущие отечественные разработчики ПО. По решению Правительства РФ председателем промышленного центра компетенций «Автомобилестроение» стала компания ПАО «КАМАЗ». Цифровые компании представили 13 сентября свой опыт в рамках демо-дня промышленного центра компетенций по направлению «Строительство».

В рамках демо-дня были представлены доработанные под задачи заказчиков проекты «первой очереди», а также перспективные решения.



Сложность продуктов, которые должны быть внедрены в ближайшее время очень высокая. Темпы работы нужно сохранять, проекты продолжать реализовывать. Необходимо подтягивать академическое сообщество, профильные институты, так как помимо тематик управления жизненным циклом изделия и управления производством стоят сложные задачи, связанные с инженерной школой, с инженерными расчетами, с виртуальными испытаниями, с математическим моделированием, в том числе по тем задачам, по которым у нас в стране раньше заделов не было. Поэтому нужна плотная кооперация, нужна обратная связь. Мы, как министерство, будем помогать проектам автопрома в партнерстве с Минцифрой России, с инвестиционными фондами, для того, чтобы проекты шли ритмично.



Владимир ДОЖДЁВ

Директор департамента цифровых технологий Минпромторг России



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

В рамках организации работы рабочей группы «Искусственный интеллект» планируется серия заседаний, на которых состоится презентация результатов деятельности исследовательских центров и центров компетенций НТИ.

Серию заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект», на которые для организации проведения аналитического исследования «Будущее искусственного интеллекта в России. Анализ результатов деятельности 6 исследовательских центров и 3 центров компетенций научно-технологической инициативы» будут приглашены исследовательские центры и центры компетенций НТИ для представления основных направлений и результатов своей деятельности планируется провести в период с октября по ноябрь 2023 года.

Проведение исследования предполагает анализ деятельности ИЦ и ЦК НТИ и публичное представление направлений и результатов их деятельности, состава проектов, достижений, их практической применимости и возможности тиражирования. Это послужит валидным источником информации для всех участников рынка высоких технологий (цифровой бизнес, отраслевой бизнес, сами исследовательские центры) о состоянии передовых разработок ИИ с государственной поддержкой, технологических ориентирах, актуальных направлениях развития.

Для государства результаты исследования станут дополнительным источником информации для принятия решений о поддержке ряда других исследовательских центров, и в целом высокотехнологичных отраслей и ИИ в связи с проведением подготовки к запуску второй волны отбора отраслевых исследовательских центров в сфере ИИ в рамках реализации дорожной карты развития высокотехнологичного направления «Искусственный интеллект».

Актуальность исследования подтверждает поручение Президента Российской Федерации обеспечить поддержку деятельности исследовательских центров в сфере ИИ до 2030 года (в соответствии с Перечнем поручений по итогам совещания с членами Правительства 19 июля 2023 года, подписанного Президентом Российской Федерации 6 сентября 2023 года).

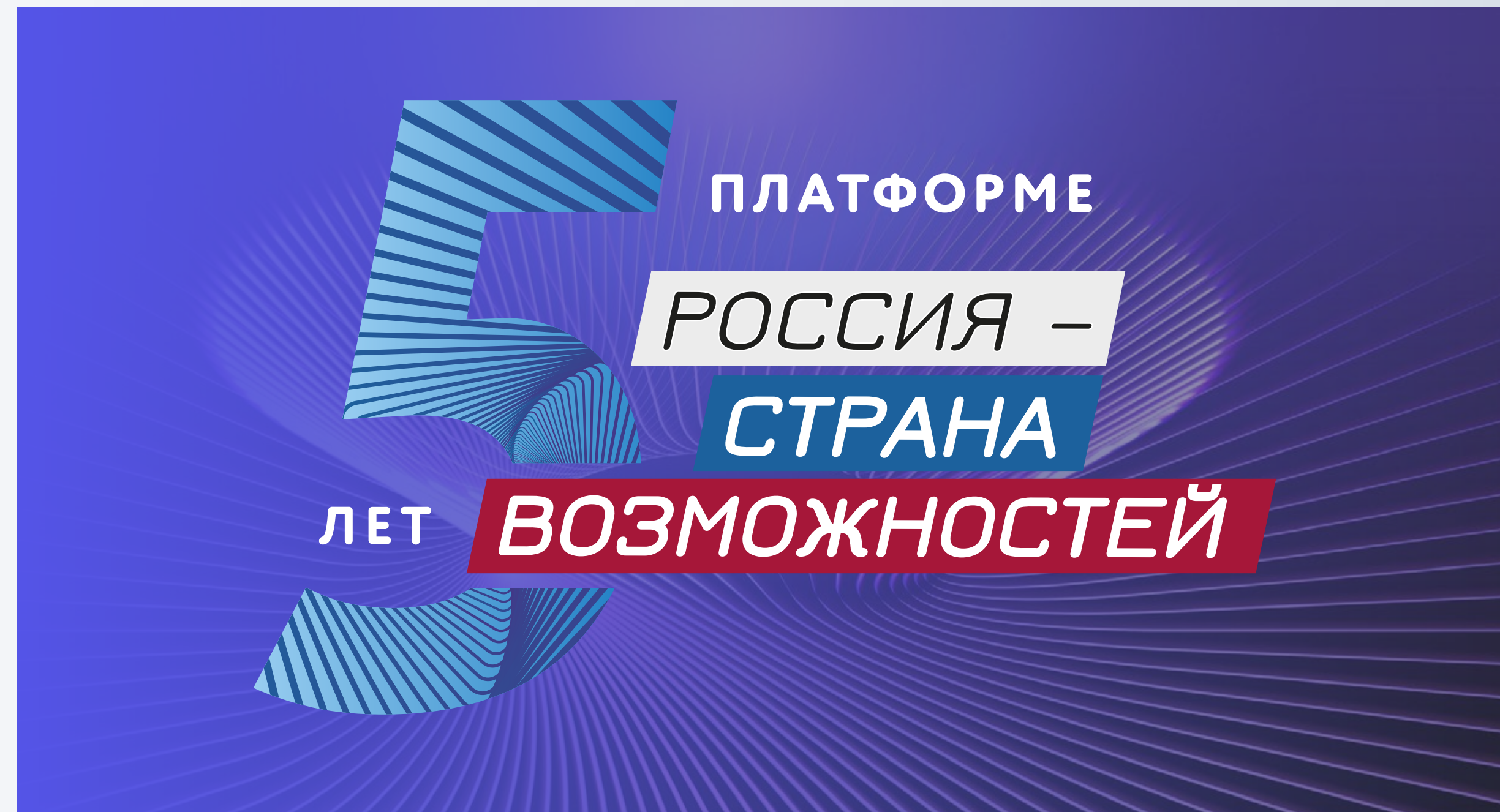
ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ И ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ НТИ

Поддержка цифровой трансформации в РФ

Возраст участия в хакатонах снизился до 14+ лет

Рабочая группа «Искусственный интеллект» рассмотрела предложение АНО «Россия – страна возможностей» (РСВ) по корректировке возраста участников всероссийских хакатонов.

В настоящее время минимальный возраст участия составляет 18 лет. Однако в президентскую платформу «Россия – страна возможностей» обратились участники окружных хакатонов с просьбой снизить возраст участия до 14+ лет. Члены рабочей группы поддержали предложение и согласовали соответствующие изменения в Стратегии организации хакатонов и лекций по искусственному интеллекту в период 2021-2024 гг.



Снижение возраста участия говорит о таланте нашей молодежи, который нужно поддерживать и возвращать всеми доступными средствами. Потребность в специалистах по разработке ПО на основе технологий искусственного интеллекта, в специалистах по применению этих технологий в отраслях экономики – будет только возрастать. И хакатоны – это прекрасный инструмент формирования кадрового обеспечения в сфере искусственного интеллекта, а для самих ребят – способ проверить себя и поработать с реальными задачами бизнеса.



Евгений ОСАДЧУК

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

В 2023 году в каждом хакатоне проекта «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект» участвует в среднем 13% участников 14-17 лет от общего числа регистраций. Ребята не только подают заявки, пробуют свои силы, но и показывают отличные результаты и побеждают в соревнованиях со взрослыми и опытными специалистами. Мы видим заинтересованность школьников в машинном обучении, искусственном интеллекте, создании своих стартапов и первых питчах, поэтому поддерживаем и мотивируем их участие. Большой интерес молодого поколения к проектам президентской платформы «Россия – страна возможностей» – это наше большое достижение уже сейчас, а также цель расти дальше вместе в ближайшем будущем.



Алексей АГАФОНОВ

Первый заместитель генерального директора АНО «Россия – страна возможностей»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

Концепция Центра Технологического лидерства согласована с Минпромторгом и Минцифры

Центр технологического лидерства согласован с Минпромторгом и Минцифры, учтены замечания данные ФОИВами.

Напомним, что решение об организации Центра технологического лидерства принято во исполнение пункта 5.4. протокола заседания Наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» от 3 апреля 2023 г., в соответствии с которым АНО «Цифровая экономика» поручено «разработать и согласовать с Минцифры России, Минэкономразвития России, Минпромторгом России концепцию Центра технологического лидерства и реализовать в пилотном режиме проект по исследованию рынков и лучших практик импортозамещения программного обеспечения в ключевых отраслях экономики».

Центр технологического лидерства включает в себя такие направления работы как международное взаимодействие, наука и образование, консалтинг, аналитика, тиражирование (увеличение количества внедрений) программного обеспечения и искусственного интеллекта, поддержку деятельности ИЦК и ЦКР.



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО «Цифровая экономика» направила в Минэкономразвития России отчет об участии в обновлении стратегических направлений

В соответствии с пунктом 4 перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 16 февраля 2023 г. № ДЧ-П9-2171 по абзацу 2 подпункта «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 23 – 24 ноября 2022 г. от 29 января 2023 г. № Пр-172, а также на основании плана мероприятий («дорожной карты») по актуализации действующих и утверждению новых стратегических направлений в области цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, подготовленного во исполнение подпункта «м» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 1 сентября 2022 г. № Пр-1553 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 18 июля 2022 г. (далее – «дорожная карта»), АНО «Цифровая экономика» направило в адрес Минэкономразвития России информацию об участии в процедуре актуализации действующих и формирования новых стратегических направлений цифровой трансформации.

Согласно проведенной работе совместно с отраслевыми федеральными органами исполнительной власти и представителями бизнес-экспертного сообщества при участии АНО «Цифровая экономика» проведено более 10 мероприятий в формате стратегических сессий, рабочих или согласительных совещаний, направленных на рассмотрение проектов обновленных документов, а также формирование стратегических направлений в новых отраслях экономики. Мероприятия прошли по следующим направлениям - обрабатывающая промышленность, культура, образование, экология и природопользование, топливно-энергетический комплекс, транспортная отрасль и государственное управление.

В настоящее время по отдельным отраслям экономики профильными федеральными органами исполнительной власти уже внесены проекты стратегических направлений, по другим - федеральные министерства завершают доработку документов по комментариям бизнеса и согласующих ФОИВ.

ОТЧЕТ ОБ УЧАСТИИ В ОБНОВЛЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ

Поддержка цифровой трансформации в РФ

На TNF FORUM в Тюмени обсудили перспективы применения российского инфраструктурного ПО и программно-аппаратных комплексов в нефтегазовой отрасли

В Тюмени в рамках Промышленно-энергетического форума TNF 2023 [состоялась](#) панельная дискуссия «Инфраструктурное ПО для отрасли: вызовы, решения, перспективы», организованная ГК «Астра» и АНО «Цифровая экономика».

Участники дискуссии поделились оценками текущего уровня внедрения отечественных технологий в ведущих нефтегазовых компаниях и обсудили варианты комплексного замещения иностранных решений. Отдельной важной темой стали программно-аппаратные комплексы: их востребованность в отрасли, сложности реализации проектов по созданию ПАК, опыт построения и эксплуатации отечественных программно-аппаратных стеков.

TNF FORUM – один из ключевых отраслевых форумов в России, который ежегодно собирает представителей компаний нефтегазового рынка, а также регуляторов, научных и экспертных сообществ, разработчиков специализированного ПО и средств информационной безопасности.

Тенденции к цифровизации и импортозамещению имеют важнейшее значение для отрасли. Они побуждают игроков рынка объединяться, совместно с ИТ-компаниями искать оптимальные пути перехода на отечественное ПО и инфраструктуру, развивать управленческие практики по выстраиванию процессов импортозамещения. Достижениям и перспективам в этой области и была посвящена панельная дискуссия «Инфраструктурное ПО для отрасли: вызовы, решения, перспективы», инициированная группой компаний «Астра» и АНО «Цифровая экономика».



Стремление нефтегазовой отрасли к технологическому суверенитету и обеспечению непрерывности производства требует открытого диалога и консолидации усилий представителей органов государственной власти, цифрового и отраслевого бизнеса, профильных ассоциаций. В рамках дискуссии мы обсудили текущий статус импортозамещения инфраструктурного ПО, подходы к внедрению отечественных решений, обеспечению информационной безопасности и перспективам создания отечественных программно-аппаратных комплексов. Уже сегодня создан центр обработки данных на полностью отечественном программном обеспечении, создаются платформы на базе открытых стандартов, в реестр отечественных программно-аппаратных комплексов включено 28 решений, 10 из которых подходит для нефтегазовой отрасли. Большой приоритет отводится обеспечению кибербезопасности, чему должен способствовать переход на модель bug bounty - премирование «белых хакеров» за выявление уязвимостей в инфраструктуре



Алексей СИДОРЮК

Директор направления «Цифровая трансформация отраслей»
АНО «Цифровая экономика»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

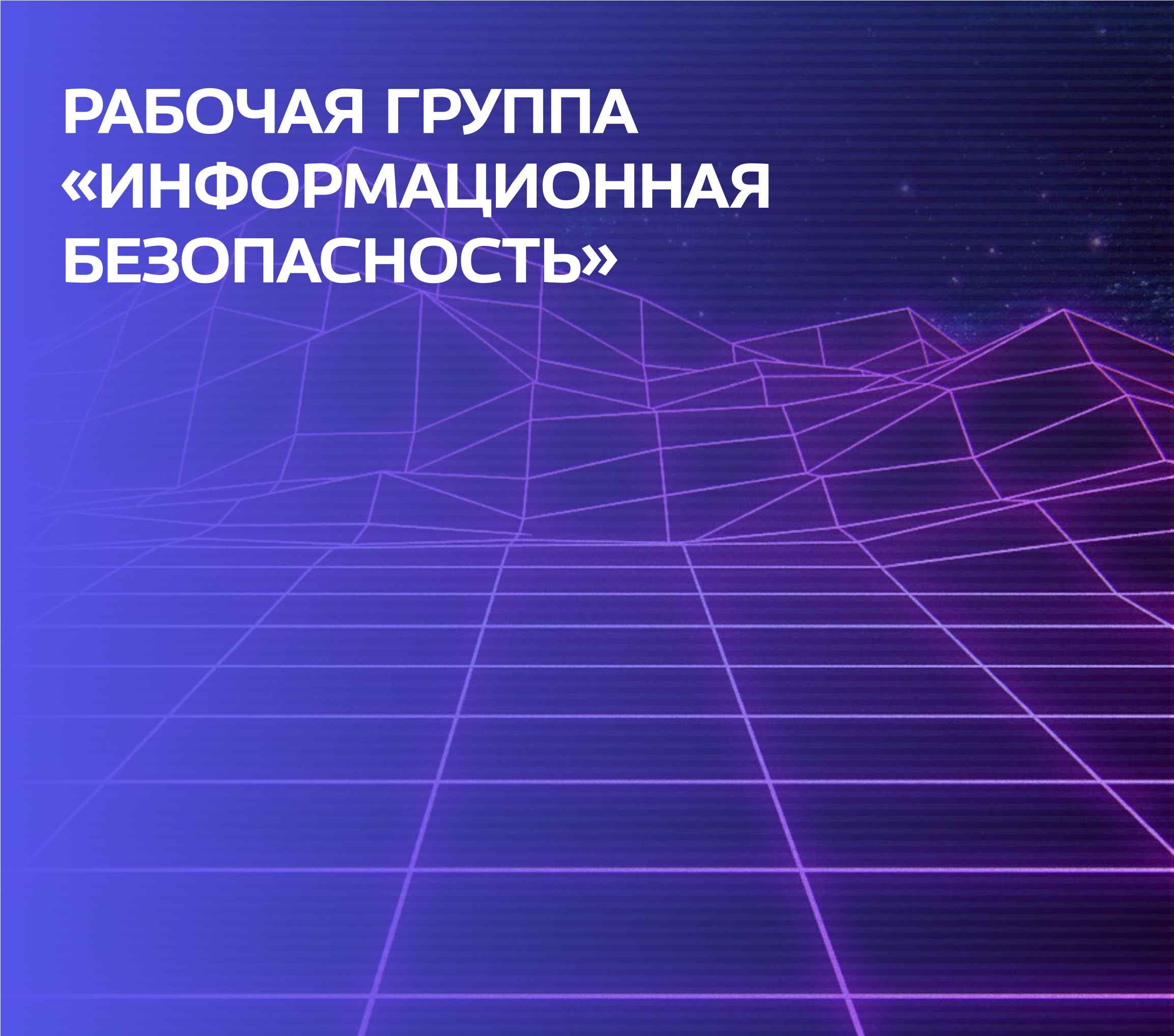
АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

РГ «Информационная безопасность» рассмотрела запросы на изменения в ФП

7 Сентября состоялось очередное заседание рабочей группы «Информационная безопасность». Были рассмотрены запросы на изменения в ФП «Информационная безопасность», а также особое внимание уделили вопросу о необходимости по созданию экспертной подгруппы для формирования требований по блоку ИБ и проведения оценки образовательных программ «цифровых кафедр» с Минцифры России, Минобрнауки (февраль - март 2024 г.).

РАБОЧАЯ ГРУППА «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО «Цифровая экономика» подвела итоги круглых столов «2030: технологическое лидерство в мобильности»

АНО «Цифровая экономика» в рамках работы по направлению «Российская мобильная экосистема», провело серию круглых столов с компаниями-лидерами в области мобильных технологий, где обсуждались текущая ситуация и направления развития российской мобильности в части снижения зависимости от иностранных мобильных операционных систем и облачных мобильных сервисов, электронной компонентной базы, перехода к преимущественному использованию российских решений, целесообразности создания кроссплатформенных российских мобильных сервисов.

По итогам круглых столов АНО ЦЭ подготовлены консенсус-оценка, список вопросов и предложений. Заседание посвященное подведению итогов состоялось 28 Сентября. Участники совещания отметили важность снижения зависимости от иностранных мобильных операционных систем и облачных мобильных сервисов, электронной компонентной базы, и дальнейший переход к преимущественному использованию российских решений. Они также отметили необходимость создания кроссплатформенных российских мобильных сервисов (РМС). По результатам совещания было решено продолжить работу по формированию подходов к объединению усилий и выработке отраслевой позиции.

2030: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО В МОБИЛЬНОСТИ

Поддержка цифровой трансформации в РФ

Рабочая группа при АНО ЦЭ сформировала перечень предложений от операторов связи

19 Сентября на площадке АНО Цифровая экономика прошло заседание экспертной группы по вопросу «Утверждения стандарта при строительстве и реконструкции автомобильных дорог с обязательным созданием инфраструктуры для линейно-кабельных сооружений связи» на котором планируется рассмотреть предложения Минтранса России по внесению изменений в СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги». По итогам заседания было сформировано предложение операторов связи по проекту ГОСТ Р, которое будет направлено профильный ФОИВ.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОТ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Вопросы инфобеза. Держим руку на пульсе

С 5 по 8 сентября 2023 г. в Сочи состоялся XXII Всероссийский форум «Информационная безопасность. Регулирование. Технологии. Практика. ИнфоБЕРЕГ» при участии АНО «Цифровая экономика». Прямой диалог представителей отрасли и регуляторов, повышение информированности о новых угрозах и тенденциях в области защиты информации и импортозамещения ИТ и ИБ на российских предприятиях помогут разобраться в процессах и дать ответы на актуальные вопросы.

ИнфоБЕРЕГ традиционно проводится при поддержке и участии отраслевых регуляторов ФСБ России, ФСТЭК России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Роскомнадзора, федеральных и региональных органов власти, крупнейших холдингов и предприятий.

К участию в форуме были приглашены представители Минпромторга России, Министерства обороны России, МВД России, Минтранса России, АО «РЖД», государственных корпораций «Ростех» и «Роскосмос», а также других корпораций, отраслевых ассоциаций и объединений, разработчиков отечественного оборудования и программного обеспечения.

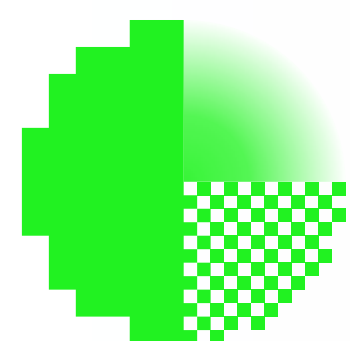


Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Учреждена первая Национальная премия за вклад в развитие технологий искусственного интеллекта — «Лидеры искусственного интеллекта»

АНО «Цифровая экономика» и Альянс в сфере искусственного интеллекта [объявили](#) о запуске Национальной премии за вклад в развитие ИИ «Лидеры искусственного интеллекта». Премия проводится при поддержке Правительства РФ. Награда будет вручена в трёх категориях: учёным, компаниям и регионам. Подать заявку на участие можно до 20 октября на официальном сайте премии. Церемония награждения лауреатов состоится в конце ноября в Москве на международной конференции по искусственному интеллекту Сбера AI Journey.



<ЛИДЕРЫ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА>



Президент Владимир Путин поручил массово внедрить искусственный интеллект в каждую отрасль экономики и социальную сферу. Задача Правительства – способствовать разработке и распространению технологий ИИ в стране. Россией достигнуты значимые результаты в области ИИ, в том числе разработано более 100 профильных образовательных программ, свыше 450 проектов получили грантовую поддержку, созданы 6 исследовательских центров на базе ведущих российских вузов. И мы вышли на этап, когда важно признание вклада тех, кто разрабатывает технологии ИИ, внедряет и обеспечивает социальный эффект. В рамках Десятилетия науки и технологий создана специальная категория Премии для молодых ученых, разрабатывающих прорывные решения в сфере ИИ.



Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО

Заместитель Председателя Правительства, куратор нацпрограммы «Цифровая экономика»



Благодаря технологиям искусственного интеллекта возможности человека становятся практически безграничными. Неудивительно, что мировая борьба за первенство в разработке ИИ не останавливается ни на секунду, а лишь обостряется. Поэтому ускоренное развитие этой отрасли, поддержка исследователей, компаний и регионов, которые добиваются в этом успехов, — дело государственной важности. Мы стремимся к тому, чтобы в России рождались прорывные технологии и чтобы они как можно быстрее внедрялись в жизнь. На эту цель работает и новая национальная премия «Лидеры искусственного интеллекта». Я призываю учёных и инженеров, коммерческие компании и субъекты РФ подавать заявки и делиться лучшими практиками внедрения ИИ, которые обязательно будут оценены по достоинству и получат заслуженное признание.



Александр ВЕДЯХИН

Первый заместитель Председателя Правления Сбербанка, член Наблюдательного совета Альянса в сфере ИИ



Платформа и экосистема «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Состоялась встреча №7 клуба «Цифра»

28 сентября в Москве состоялась очередная встреча клуба «Цифра» на тему «Экономика данных. Как выстроить управление на основе данных внутри организаций и какие эффекты это может дать?».

Эксперты и участники обсудили актуальные темы по теме экономики данных, а также поговорили о том, как выстроить управление на основе данных внутри организаций, какие эффекты это может дать. Важной темой дискуссии стал вопрос практик по управлению на основе данных, которые внедрены в российских компаниях сегодня, какой экономический эффект это приносит организациям, какие требования предъявляются к CDO сегодня. На мероприятии также затронули тренды и будущее развитие экономики данных.

Во встрече приняли участие представители АНО «Цифровая экономика», «Авито», ФГБУ «ЦЭКИ» (Минцифры России), X5 Retail group, Сбера, холдинга T1, а также бизнес-экспертного сообщества и общественных организаций.



Очередная встреча клуба «Цифра» прошла в доказавшем эффективность миксе смыслов и неформальной обстановки. Экономика данных является важным трендом для страны, отчасти даже судьбоносным, поэтому АНО ЦЭ совместно с бизнесом активно вовлечены в эту тему. Наша задача как платформы – консолидировать все предложения и подходы, обработать их и выдать продукт, который впоследствии, в 2024 году, может стать основой для нового большого пути. Сегодняшняя встреча – еще один шаг в этом направлении



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Вопрос экономики данных давно назрел и сегодня активно обсуждается, поэтому важно взглянуть на эту тему с разных сторон – и от бизнеса, и от государства. Подобные заседания клуба – отличный формат, когда в дружеской обстановке можно обсудить отраслевую повестку и наметить будущие цели и пройти развилки. Для «Авито», как для клиентоориентированной компании тема экономики данных является одной из самых важных, т.к. напрямую соотносится с безопасностью наших пользователей: мы уделяем этому вопросу огромное внимание, а сегодняшняя встреча дает отличную возможность поделиться опытом и побольше узнать о компетенциях коллег в этой области



Владислав ФЕДУЛОВ
Управляющий директор по взаимодействию с государственными органами «Авито»

Платформа и экосистема «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО «Цифровая экономика» и РАЭК провели вводную лекцию из цикла для студентов программы «Электронный бизнес и цифровые инновации» НИУ ВШЭ

1 сентября генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, директор РАЭК Сергей Гребенников и главный аналитик РАЭК Мария Сайкина [провели лекцию](#) про экономику Рунета и ИТ-кадры для студентов образовательной программы магистратуры Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ «Электронный бизнес и цифровые инновации». Главные цифры экономики Рунета представил директор РАЭК Сергей Гребенников, о кадрах для цифровой экономики рассказал генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко. Тем самым Российская ассоциация электронных коммуникаций и Высшая школа бизнеса НИУ ВШЭ в новом учебном году запустили ежемесячное образовательное факультативное мероприятие для студентов на базе образовательной программы магистратуры Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ «Электронный бизнес и цифровые инновации».

Каждый месяц ведущие эксперты компаний-членов РАЭК будут делиться своим опытом по актуальным инновационным направлениям развития бизнеса: ProTech, FoodTech, FinTech, GovTech, Искусственный интеллект, информационная безопасность и другие.



Кадровый голод никуда не денется. Для того, чтобы этот голод утолить — важно слышать отрасль, потребности ИТ-специалистов. Сегодня айтишники хотят амбициозных задач мирового уровня, стабильность, возможность проявить себя. Важно поддерживать уровень таких задач, чтобы в ИТ-отрасли в России не было «потолка».



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Интернет стал частью повседневной жизни. Большая часть вашей жизни связана с интернетом. Появилось много сервисов, без которых современную жизнь нельзя представить: маркетплейсы и интернет-магазины, телемедицина, EdTech, социальные сети, такси, доставка еды, Telegram, онлайн-банкинг. Всё, что есть у вас в смартфоне и без чего уже невозможно представить полноценную жизнь. Год назад мы прогнозировали, что в 2022 году экономика Рунета вырастет всего лишь на 11%, но наш прогноз не сбился. Рост составил 29%. Наш аналитический отдел прогнозирует, что экономика Рунета в 2023 году снова вырастет и снова на 29% — до 15,8 трлн рублей. Рост сохраняется на уровне этого года. Вроде всё круто, но нужно продолжение поддержки государства, импортозамещение ПО и более стабильная макроэкономическая ситуация. При этих условиях мы вернёмся на прежние темпы роста.



Сергей ГРЕБЕННИКОВ
Директор РАЭК

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО ЦЭ провела паблик-ток про ИТ-профессии на МУФ

1 сентября в павильоне «Цифровые технологии Москвы» на площадке Московского урбанистического форума в «Лужниках» [состоялся](#) паблик-ток «ИТ-профессии будущего».

Участники обсудили, как реализовать себя в ИТ: с чего начать, где учиться, как найти работу мечты, а также какие ИТ-профессии будут востребованы в ближайшие десятилетия.

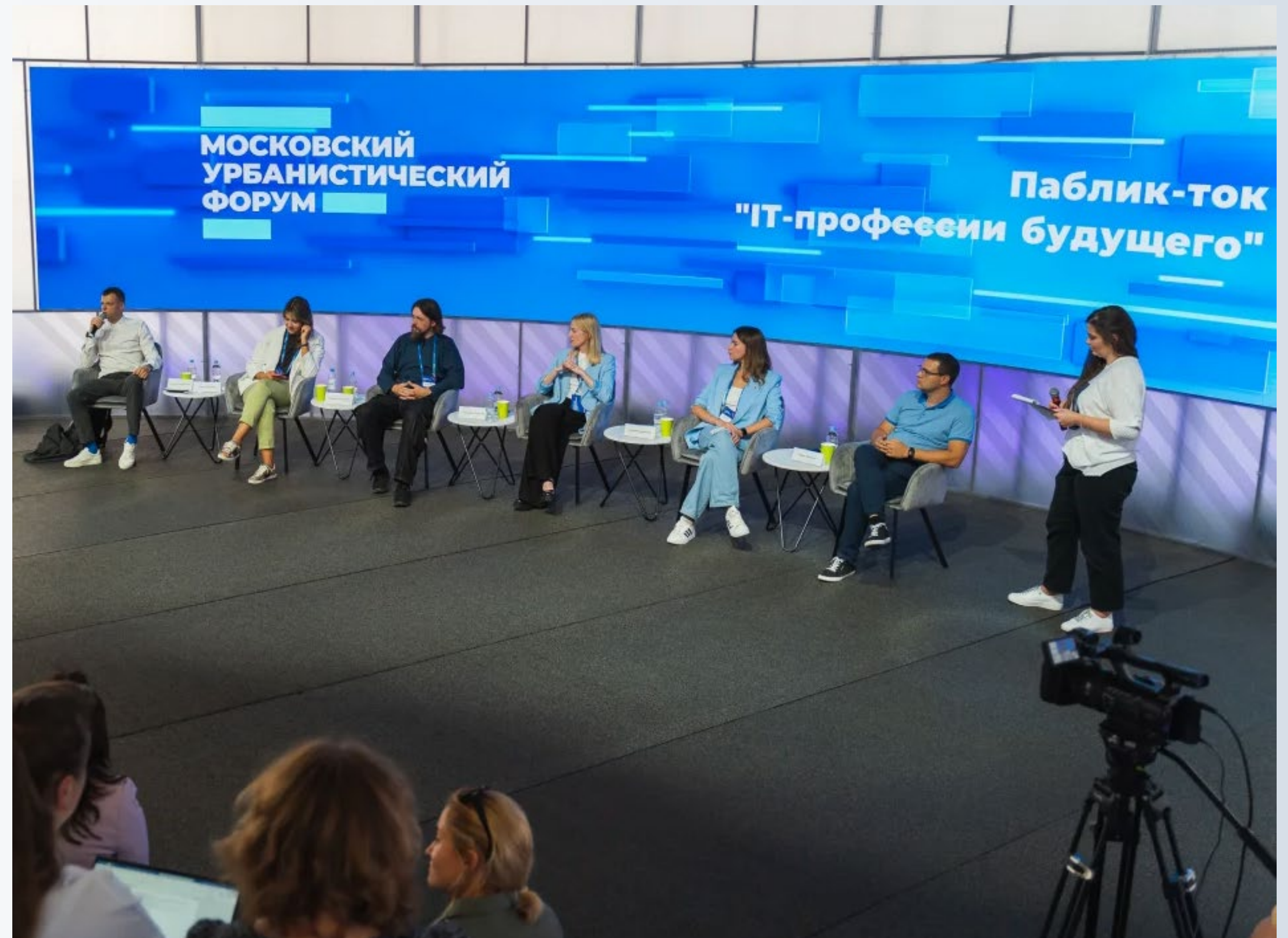
Модераторами сессии выступили Юлия Горячкина, директор по направлению «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» и Сергей Гребенников, директор РАЭК. В ходе дискуссии Сергей Плуготаренко рассказал о состоянии рынка труда в ИТ, кадровом голоде и как АНО «Цифровая экономика» помогает с ним справиться. Также спикер отметил, что сегодня бизнес, государство, вузы — вместе работают над формированием сильного кадрового резерва. Это важно, ведь мир технологий быстро меняется, а обучение и поддержка ИТ-специалистов должны соответствовать последним тенденциям в отрасли. Посмотреть запись паблик-тока можно по [ссылке](#).



Одно из значимых направлений деятельности АНО «Цифровая экономика» — координация и продвижение инициатив, связанных с подготовкой кадров для технологического суверенитета России. В этом направлении уже достигнуты значимые результаты. Так, в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» с 2019 года значительно увеличено число принятых на бюджетные места на ИТ-специальности – с около 50 тыс. человек до 117 тысяч в 2022 году.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Новый сезон «Урока цифры» познакомил школьников с применением технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики

В ходе «Урока цифры» школьники [познакомились](#) с процессами работы с данными и на практике применение технологий искусственного интеллекта в разных отраслях экономики. Ученики, при поддержке педагога и используя предложенные материалы, тему, а затем в формате интерактивного тренажера, уроки построены таким образом, чтобы обучение было интересно для школьников любых возрастов: 1-4 классов, 5-7 классов, 8-11 классов.



Искусственный интеллект сегодня применяется во всех отраслях экономики, поэтому компетенции в этой сфере востребованы в любой профессии. Мы видим, как растёт интерес молодых людей, школьников, педагогов и родителей к технологиям искусственного интеллекта, и, отвечая на этот запрос, постоянно обновляем систему обучения, создаём современный, интересный, интерактивный контент и делаем его доступным для всех независимо от места проживания. Проект «Урок цифры» — та масштабная инициатива, которая позволяет нам познакомить школьников с востребованными профессиями, вовлечь их в изучение искусственного интеллекта и других технологий, помочь развить прикладные навыки и новые грамотности. Все это — наш вклад в будущее благополучие молодежи и, конечно же, в развитие страны в целом.



Пётр ПОЛОЖЕВЕЦ

Исполнительный директор Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»

«Урок цифры» Искусственный интеллект в отраслях от Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»

18 сентября — 8 октября



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Открытый урок цифры «Искусственный интеллект в отраслях» от Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»

20 сентября 2023 года в рамках Всероссийской образовательной акции «Урок цифры» в Инновационно-образовательном комплексе «Техноград» для воспитанников технопарков «Москва» и «Мосгормаш» [прошел](#) открытый урок «Искусственный интеллект в отраслях», организованный Благотворительным фондом Сбербанка «Вклад в будущее» при поддержке Сбера, АНО «Цифровая экономика» и АНО «Развитие человеческого капитала» Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.



Как показывает опыт последних лет, искусственный интеллект оказывает реальное воздействие на производительность уже через три года после начала активного распространения в отраслях. Электрическому мотору на это потребовалось 40 лет, а микропроцессору – 20 лет. Поэтому мы никуда не денемся от того, что искусственный интеллект будет везде – он удешевляет и ускоряет процессы, повышает качество продукции и услуг, усиливает творческие способности людей. Поэтому, в какую бы отрасль работать, ребята, вы не пошли, вы будете работать именно с искусственным интеллект. И поэтому ваша задача состоит в том, чтобы этот искусственный интеллект приручить, научиться в будущем решать свои и отраслевые задачи при его помощи.



Евгений ОСАДЧУК

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



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

«День цифры» подводит итоги летнего сезона 2023 года

За время летних каникул к образовательному проекту в сфере информационных технологий для детских лагерей «День цифры» подключилось порядка 2,3 тысяч учреждений и организаций для детского отдыха по всей стране — это около 1 млн детей по всей стране. В топ-20 самых активных регионов, участвующих в проекте этим летом, вошли Московская область, Краснодарский край, Ростовская область, Челябинская область, Рязанская область, Омская область, Самарская область, Республика Бурятия, Ленинградская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Нижегородская область, Магаданская область, Луганская Народная Республика, Ставропольский край, Приморский край, Ярославская область, Брянская область, Саратовская область, Владимирская область и Липецкая область.

Присоединиться к проекту можно в любое время года: [сайте](#) доступна бесплатная методическая программа «День цифры», подготовленная для лагерей, которая включает сценарии и описание игровых механик всех этапов, рекомендации для педагогов, обучающие видео-инструкции для вожатых и воспитателей, а также медиа-контент для детей.



Этим летом «День цифры» позволил миллиону школьников определиться с будущей профессией и познакомиться с ней ближе. Ребята смогли узнать больше об искусственном интеллекте, облачных технологиях, интернет-торговле, цифровом искусстве, разработке игр и многих других областях ИТ. И даже сейчас, когда лето, к сожалению, закончилось, дети вместе с их родителями могут подключиться к проекту из любой точки нашей страны и в игровой форме получить новые знания.



Татьяна ТРУБНИКОВА

Директор Департамента развития цифровых компетенций
и образования Минцифры России



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

В ВДЦ «Орленок» дан старт проекту «Цифровой диктант»

АНО «Цифровая экономика» представила сессию о цифровой грамотности и кибергигиене в рамках Всероссийского родительского форума - «Доверять нельзя проверить: почему онлайн-ресурсы предлагают нам недостоверные знания». Эксперты обсудили вопрос повышения уровня цифровой грамотности, кибергигиены, информирования школьников о существующих киберугрозах и способы их предотвращения. Спикеры подробно рассказали, почему каждому нужно разбираться в основах информационной безопасности, кто должен обучать детей киберграмотности и кибергигиене, и как сделать процесс обучения увлекательным и захватывающим.

Во время мероприятия также был дан старт самой масштабной проверке цифровой грамотности в России — акции «Цифровой Диктант». Организаторами акции выступают: Российская Ассоциация Электронных Коммуникаций (РАЭК), АНО «Цифровая экономика» и Народный Фронт (НФ) при поддержке Минцифры России. Генеральный партнер акции — «Авито». Цифровой Диктант — это ежегодная акция, признанная самой масштабной в России проверкой знаний в области цифровой грамотности. Она дает возможность пользователям не только узнать свой уровень цифровых компетенций, но и пройти работу над ошибками и сформировать свою личную траекторию развития недостающих знаний и навыков. Цель акции — обеспечить возможность измерения персонального уровня цифровой грамотности и ее аспектов: цифрового потребления, цифровых компетенций и цифровой безопасности. Итогом «Цифрового Диктанта» станет индекс цифровой грамотности населения России, а участники — сформируют личную траекторию повышения цифровой грамотности.



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

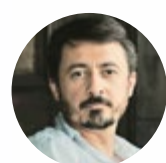
На платформе АНО «Цифровая экономика» прошла конференция «Э+Данные»

11 сентября 2023 года на платформе АНО «Цифровая экономика» [состоялась](#) блок-конференция из цикла «Э+Данные», в которой приняли участие учредители организации, представители бизнес-предпринимательского сообщества. В рамках конференции эксперты поделились на несколько тематических групп, где обсудили инструменты внедрения и стимулирования, а также вопросы и барьеры для последующего равномерного и полноценного масштабирования технологий работы с данными в отраслях цифровой экономики. Среди них — вопросы внедрения ИИ в отраслях, датацентричное государственное управление, а также развитие и экспансия платформ и экосистем. Эксперты также обсудили развитие трека исследований и кадров для ИИ, регулирование и этику экономики данных, доверенную инфраструктуру обработки, хранения, сбора и передачи данных, квантовые технологии, информационную безопасность и многое другое.

В результате проведенной работы экспертами будет сформирована отраслевая позиция, которая впоследствии станет основой для работы экспертной рабочей группы по вопросам экономики данных. Напомним, что экспертная рабочая группа по данным была запущена 5 сентября на площадке АНО «Цифровая экономика» — в нее вошли представители бизнеса, предпринимательского сообщества, общественных и образовательных организаций, органов государственной власти. Также в сентябре АНО «Цифровая экономика» запустила новую экспертную рабочую группу по экономике данных — в нее войдут представители бизнеса и органов государственной власти. Напомним, в апреле 2023 года АНО «Цифровая экономика» совместно с Ассоциацией Больших Данных и Минцифры России провели [First Russian Data Forum](#). На мероприятии говорили о регулировании, слушали мнение бизнеса и государства.



« Экономика данных — это термин, имеющий целое пространство определений. В самом узком смысле, мы интерпретируем словосочетание как рынок данных и ИТ-сектор. Если брать чуть шире, то это все отрасли, которые внедрились data-driven подход. Самое широкое определение экономики данных включает в себя все, что в цифровом виде заказывается со стороны потребителя, реализуется через цифровую платформу и соответственно в цифровом виде доставляется. После этого есть уже только выход на цифровое общество, но это уже не столько экономическая история, а социальная. Мне кажется, мы можем договориться работать на этом поле, которым также оперируют на международном уровне (ООН, Всемирный банк и т.д.), в рамках него выработать общий подход к интерпретации и измерению экономики данных.



Глеб ШУКЛИН

Руководитель стратегических проектов Ассоциации Больших данных



« Главная задача АНО «Цифровая экономика» в этом процессе — агрегировать мнение бизнеса, сформировать позицию отраслей, а также стать платформой для дальнейшей работы по этому важному треку. Отдельно отмечу, что данные для России — ценность, которая может и должна стать основой для экономического роста. Так, по консолидированной оценке экспертов отрасли, объем рынка данных в нашей стране может достичь до 1,6 трлн рублей за 2 года. Для того, чтобы этот процесс прошел успешно, необходима уверенная основа — синхронная отраслевая позиция бизнеса и экспертов, и в рамках созданной на нашей платформе Экспертной рабочей группы по данным — она в будущем будет масштабирована по всем выделенным направлениям.



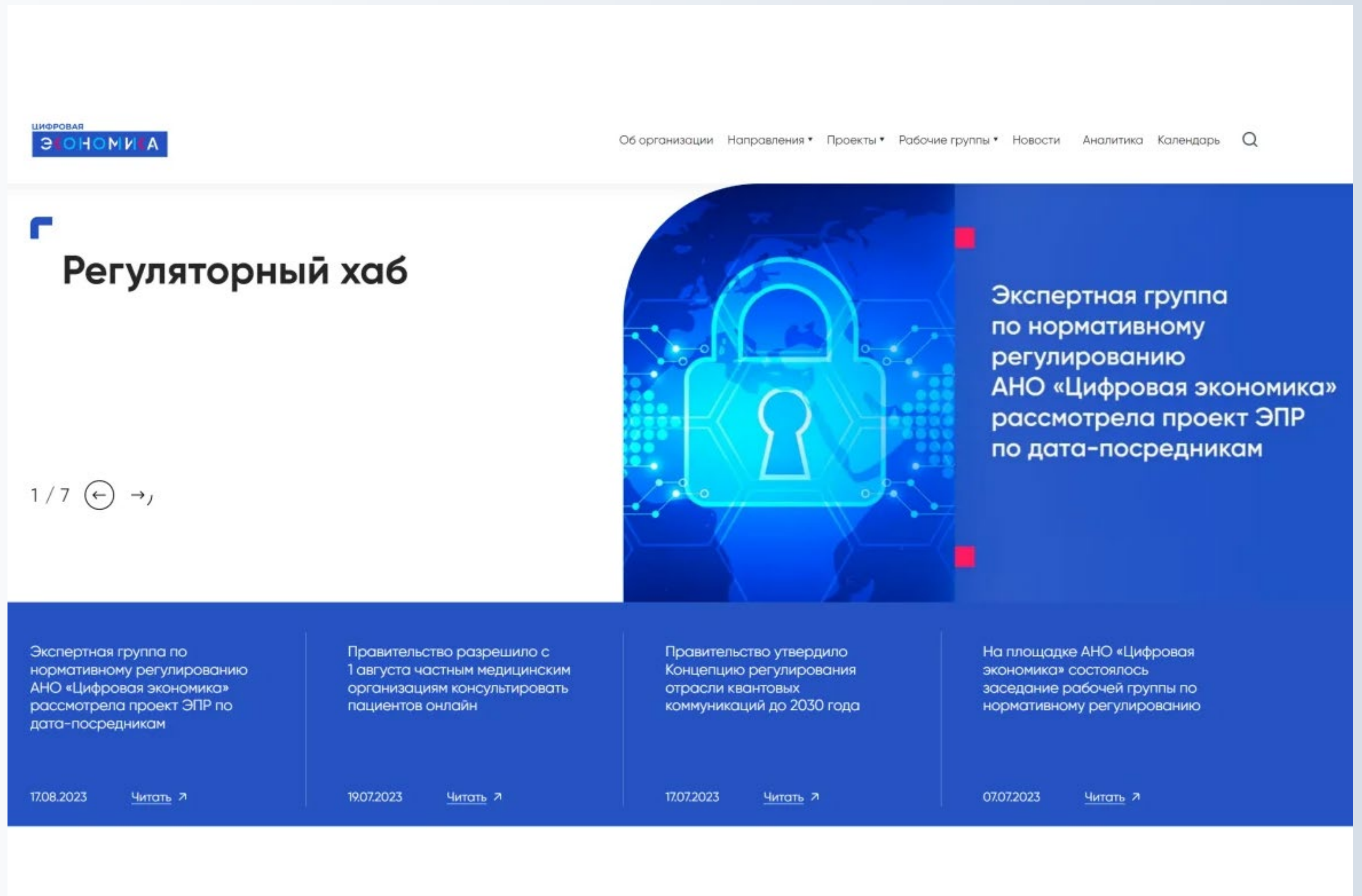
Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» запустила новый сайт

Осенью этого года АНО «Цифровая экономика» [запустила](#) новую версию официального сайта. В процессе реорганизации работы АНО «Цифровая экономика» стала главной платформой для взаимодействия бизнеса и государства по развитию цифровой экономики в России. Именно данный принцип платформенности лег в основу концепции сайта. Запуск сайта стал важной частью обновления позиционирования Организации и ее деятельности. Несмотря на существование различных каналов коммуникации, сайт остается основной площадкой для взаимодействия с учредителями и игроками ИТ-отрасли. Ключевая задача, поставленная перед командой - изменить представление о структуре Организации и отразить обновленные направления работы, а также заложенные в них смыслы.



Продвижение «Цифровой экономики»

Стартовала «Цифровая прокачка региона» в Камчатском крае

5 сентября АНО «Цифровая экономика» и Правительство Камчатского края при поддержке Минстроя и Минцифры России состоялся первый день «Цифровой прокачки региона».

Мероприятие было открыто пленарной сессией, которая была посвящена вопросам «Цифровая трансформация Камчатского края. Модератором сессии выступила Светлана Лукина, заместитель директора направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика». Мероприятие продолжили три панельные сессии:

«Цифровая трансформация здравоохранения»: участникам был представлен опыт Белгородской и Челябинской областей, а также кейсы ведущих компаний «Вымпелком», СКБ контур, Цельс, Нетрика и другие.

«Цифровая трансформация строительства» — своим опытом поделились представители Иркутской области, университета Минстроя России, Джемс Девелопмент и другие.

«Цифровая трансформация транспорта»: участники познакомились с кейсами Яндекса, МТС, Вымпелком, Т1, а также Самарской области. После пленарной части участников поделили по тематическим группам согласно перечню отраслей. Внутри каждой группы прорабатывался проект цифрового решения и предложений по его поддержке и внедрению. По итогам двухдневной работы участники представили экспертам готовые проекты и лучшие из них будут реализованы на территории региона. [Подробнее об итогах.](#)



“ Хочу поблагодарить организаторов форума. Для Камчатского края большая честь принимать „Цифровую прокачку региона“. Камчатка — уникальный регион. Несмотря на отдалённость от центра России и малочисленность населения, у нашего региона есть уникальная возможность и ресурсы, на которых мы базируем наше развитие. Мы должны стать регионом, в котором с началом нового дня появляются и новые возможности для развития..



Владимир СОЛОДОВ
Губернатор Камчатского края



Крайне важно, что коллеги из федерального центра продолжают планомерную и стратегическую работу с Камчатским краем. Сегодня собралось большое количество федеральных экспертов и ведущих компаний ИТ-рынков для обсуждения проблематики и анализа трёх отраслей наиболее важных для инфраструктуры: строительство, транспорт и здравоохранение.



Николай КИСЕЛЕВ
Министр цифрового развития Камчатского края

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО ЦЭ на Kazan Digital Week 2023

В рамках Kazan Digital Week 2023 прошла сессия «Data-ориентированный регион: как принимать решения на основе данных и ИИ». Организаторы сессии: VK и АНО «Цифровая экономика». Также организация приняла участие в сессиях [«Международные платформенные бизнес-модели в области информационной безопасности»](#) и [«Обмен опытом по развитию сотрудничества между регионами и странами в области цифровых технологий»](#).

Кроме прочего Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству, АНО «Цифровая экономика», рассказал про Центр технологического лидерства — техлид.рф — как платформу для международного обмена опытом по внедрению передовых цифровых решений в отраслях экономики. Другие записи сессий — [в тг-канале АНО ЦЭ](#)

Начало положено, и основная задача — использовать ИИ при мониторинге и планировании на будущее. Основная задача сегодня у региона — это привлечение инвестиций, развитие туризма, и в связи с этим используются большие данные, чтобы инвестору, туристу чувствовать себя комфортнее.



Андрей УЛЬЯНОВ

Министр цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области

Личный опыт, и даже интуиция — это хорошо, но взвешенные управленческие решения все же нужно принимать, только опираясь на данные. И они уже принимаются. Например, о создании туристической инфраструктуры после анализа активности гостей региона.



Леван ДАРАСЕЛИЯ

Заместитель председателя правительства Калининградской области



С помощью данных можно принимать решения по увеличению доходов (для создания востребованных туристических продуктов, привлечения целевой аудитории, прогноза объемов и доходов и роста инвестиций) и эффективности расходов (для сокращения неэффективных расходов, оценки возврата инвестиций).



Дмитрий ИВНИЦКИЙ

Директор по развитию VK Predict

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

АНО ЦЭ на Kazan Digital Week 2023

Также на Kazan Digital Week 2023 прошла сессия «Успешные российские практики на базе ИИ-технологий в транспорте и логистике». Спикеры обсудили, как искусственный интеллект применяется в транспорте и логистике. Алексей Сидорюк, директор направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика», во вступительном слове отметил, что рынок искусственного интеллекта в России по итогам 2022 года достиг 650 млрд руб.

В сфере транспорта и логистики уже сегодня внедрено много решений:

- интеллектуальные транспортные системы;
- контроль скоростного режима на дорогах и соблюдения ПДД;
- анализ состояния транспортных средств;
- оптимизация логистических маршрутов;
- и даже распознавание специальных видов машин (пожарная, полицейская, скорая).

Но по-прежнему остаются и большие ожидания от этой отрасли. Сегодня запущены проекты в рамках экспериментально-правовых режимов по беспилотным автомобилям, идут проекты с беспилотными грузовиками, трамваями, поездами, кораблями и другими видами транспорта. Появление беспилотного транспорта на дорогах общего пользования сможет снизить аварийность на дорогах, повысить эффективность расхода топлива и эксплуатации транспортных средств.

Данная сессия является установочной для старта исследования «Эффективные отечественные практики на базе технологий искусственного интеллекта в транспорте и логистике» при поддержке Минтранса России, Минцифры России, Минэкономразвития России, Ассоциации цифрового транспорта и логистики, РУТ МИИТ и других ключевых представителей отрасли.

[Подробнее.](#)



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

На международной “Цифровой прокачке” в Республике Казахстан эксперты определили приоритетные проекты цифровой трансформации предприятий промышленности

26 сентября в Астане АНО «Цифровая экономика» совместно с Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан и АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта “QazIndustry”» при участии Минпромторга России [провели](#) международную «Цифровую прокачку» на тему «Индустрия 4.0: передовые практики умного промышленного производства».

Особое внимание на стратегической сессии было уделено вопросам развития горно-металлургического комплекса, нефтегазовой отрасли, машиностроения и обрабатывающей промышленности.

В мероприятии приняли участие представители Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан, Минпромторга России, Фирмы «1С», ООО «СИБУР-Диджитал», ГК «Цифра», ТОО «Green Mind», IDS Metra Robotics и другие. Модераторами выступили Алмас Мукашев, руководитель дирекции цифровой трансформации АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» и Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика».

В рамках пленарной дискуссии эксперты обсудили текущий статус развития и приоритетные проекты отрасли, технологии и кейсы их применения для цифровой трансформации предприятий промышленности, а также коснулись особенностей комплексного подхода к цифровизации крупнейших компаний, привели примеры цифровизации промышленных предприятий в мире и в России. Далее, во время практической части эксперты, среди которых были представители промышленных предприятий и ИТ-компаний Республики Казахстан и Российской Федерации, обсудили проектные инициативы, направленные на достижение целевого образа по внедрению технологий Индустрии 4.0 в отраслях экономики. По итогам мероприятия стороны отметили необходимость продолжить системную работу по обмену лучшими практиками, проведению образовательных и экспертных мероприятий, по формированию перечня передовых решений двух стран, и созданию механизмов по их адаптации и использованию на рынках двух стран, а также по продвижению их на международные рынки. Среди следующих шагов на 2023-2024 год было предложено разработать и запустить программы по оценке цифровой зрелости и аудиту текущих ИТ-систем, инфраструктуры и существующих бизнес-процессов. На основе этой информации станет возможным создание стратегии «быстрых побед», ее практическая реализация должна сопровождаться системным обучением персонала и созданием внутренних центров компетенций по цифровой трансформации на предприятиях. Результаты стратегической сессии по направлению Индустрия 4.0 были представлены Министерству промышленности и строительства Республики Казахстан для дальнейшего изучения.



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU



26.09/2023

Михаил Мишустин провёл стратегическую сессию «Развитие искусственного интеллекта»



27.09/2023

Инновации для ТЭК: симулятор гидроразрыва пласта «Газпром нефти» включен в реестр российских программ Минцифры



14.09/2023

Шесть программных продуктов Почты России включены в реестр отечественного ПО

WILDBERRIES

27.09/2023

Wildberries запустил продажи электроинструментов под собственной торговой маркой



26.09/2023

Ozon стимулирует открытие пунктов выдачи в малых городах и селах

RAMBLER&Co

21.09/2023

Опрос показал, насколько россияне доверяют новостям в Telegram и СМИ



5.09/2023

Ежемесячная аудитория VK ID в России выросла на 14,6% до 91 млн пользователей



13.09/2023

МегаФон открывает бизнес в Киргизии



27.09/2023

«Росэлектроника» показала работу «цифрового двойника» с искусственным интеллектом



19.09/2023

Опрос Группы ВТБ: треть россиян увеличила траты на отпуск в этом году



28.09/2023

Исследование Big Data МТС: россияне стали чаще менять смартфоны



18.09/2023

Команда Росатома вышла в полуфинал международной «Битвы роботов»



16.09/2023

«билайн» рассказал о мошеннике, который позвонил абоненту 1414 раз



8.09/2023

Национальная мобильная экосистема Аврора планирует сделать RuStore своим основным публичным магазином приложений



16.09/2023

В ЮФУ продолжаются тренинги технологического предпринимательства

новости учредителей • сентябрь 2023

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU



14.09/2023

Более 14 тыс. домашних животных холдинг «РЖД» перевез минувшим летом без сопровождения хозяев



12.09/2023

«Сколково» возобновляет отбор пилотных проектов по внедрению ИИ в приоритетных отраслях



20.09/2023

Оплата смартфонами на кассах в магазинах стала доступна с Gazprom Pay



13.09/2023

Новый уникальный семинар-практикум по каталогизации предметов снабжения ВС РФ



27.09/2023

«Яндекс» начал тестировать выдачу потребительских кредитов на сумму до 1 млн рублей



28.09/2023

«Аквариус» приглашает на ежегодную конференцию AQ ПРО.ВРЕМЯ



27.09/2023

DigitalSkills 2023: разработчики 1С - призеры компетенции «Программные решения для бизнеса»



25.09/2023

«Северсталь» приняла участие в международном форуме Kazan Digital Week 2023



27.09/2023

«Ростелеком» решил возместить дефицит IT-кадров с помощью технологий



26.09/2023

Сбер открыл регистрацию на соревнование по искусственному интеллекту AI Journey Contest 2023 с рекордным призовым фондом — более 11 млн рублей



25.09/2023

Авито Работа: 54% россиян никогда не решились бы на переезд ради карьеры



12.09/2023

Холдинг Т1 готовится к размещению облигаций



27.09/2023

Первые лица СКБ Контур заняли лидирующие позиции в «Топ-1000 российских менеджеров»



8.09/2023

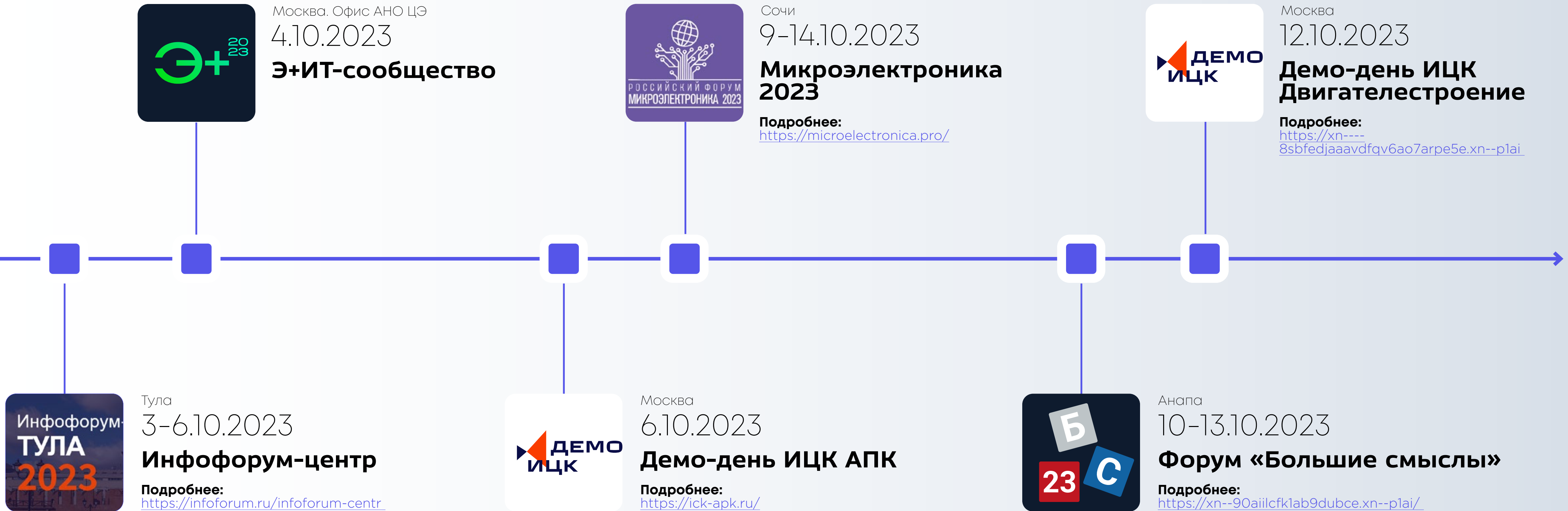
«Т Плюс» запустила онлайн-сервис для проверки отключений горячей воды и тепла



15.09/2023

АСИ представило инновационные решения в медицине 80 регионам

новости учредителей • сентябрь 2023



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

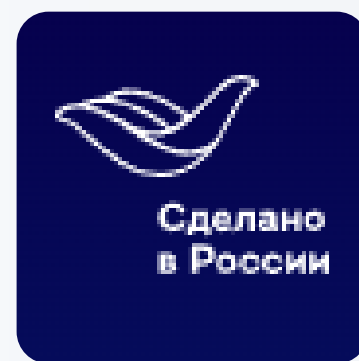
план внешних мероприятий • октябрь 2023



онлайн
16.10.2023

Старт «Урока цифры» от VK

Подробнее:
<https://урокцифры.рф>



Москва
19-20.10.2023

Форум «Сделано в России»

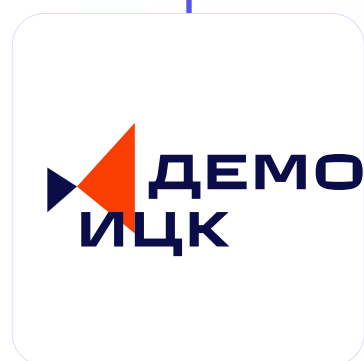
Подробнее:
<https://microelectronica.pro/>



Москва
23.10.2023

PromSpace 2023

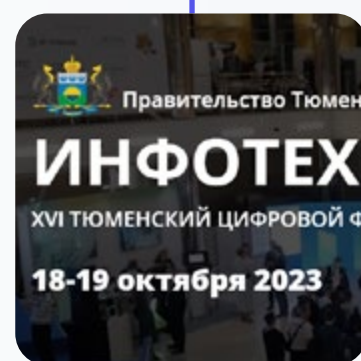
Подробнее:
<https://nationalkongress.ru/>



Москва
12.10.2023

Демо-день ИЦК Мобильная связь

Подробнее:
мобильнаясвязь.рф



Тюмень
18-19.10.2023

ИНФОТЕХ

Подробнее:
<https://ick-apk.ru/>



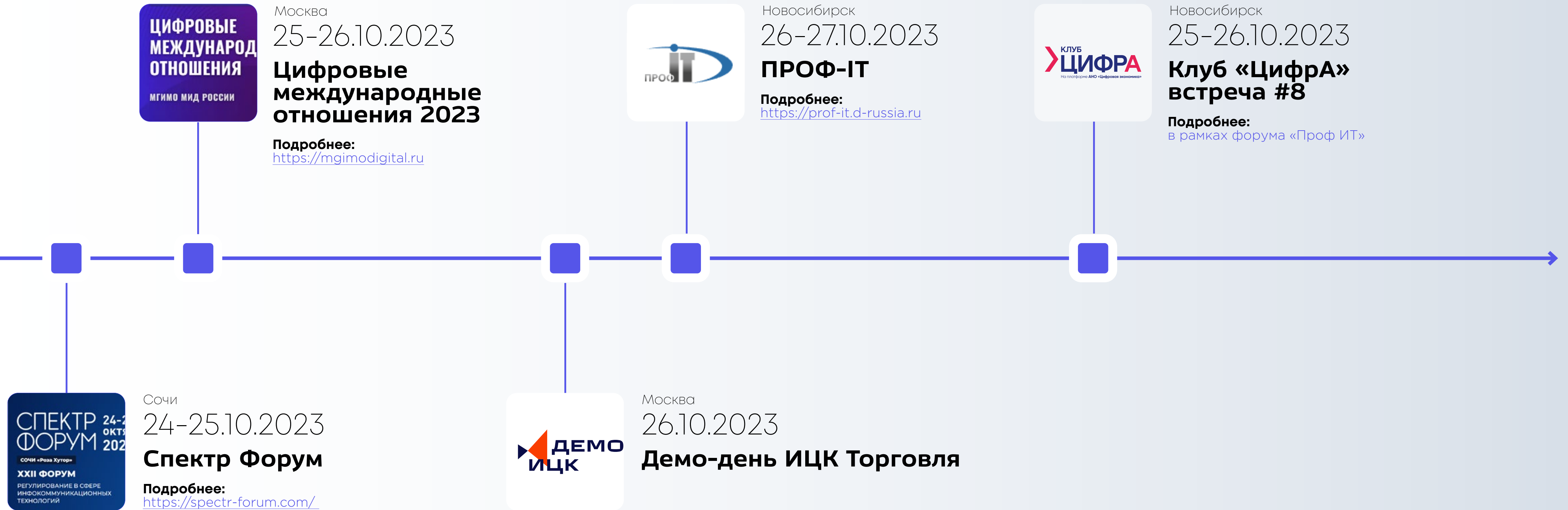
Иннополис
19-20.10.2023

Digital Innopolis Days

Подробнее:
<https://digitalinnopolisdays.ru/>

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

план внешних мероприятий • октябрь 2023



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

план внешних мероприятий • октябрь 2023

Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

