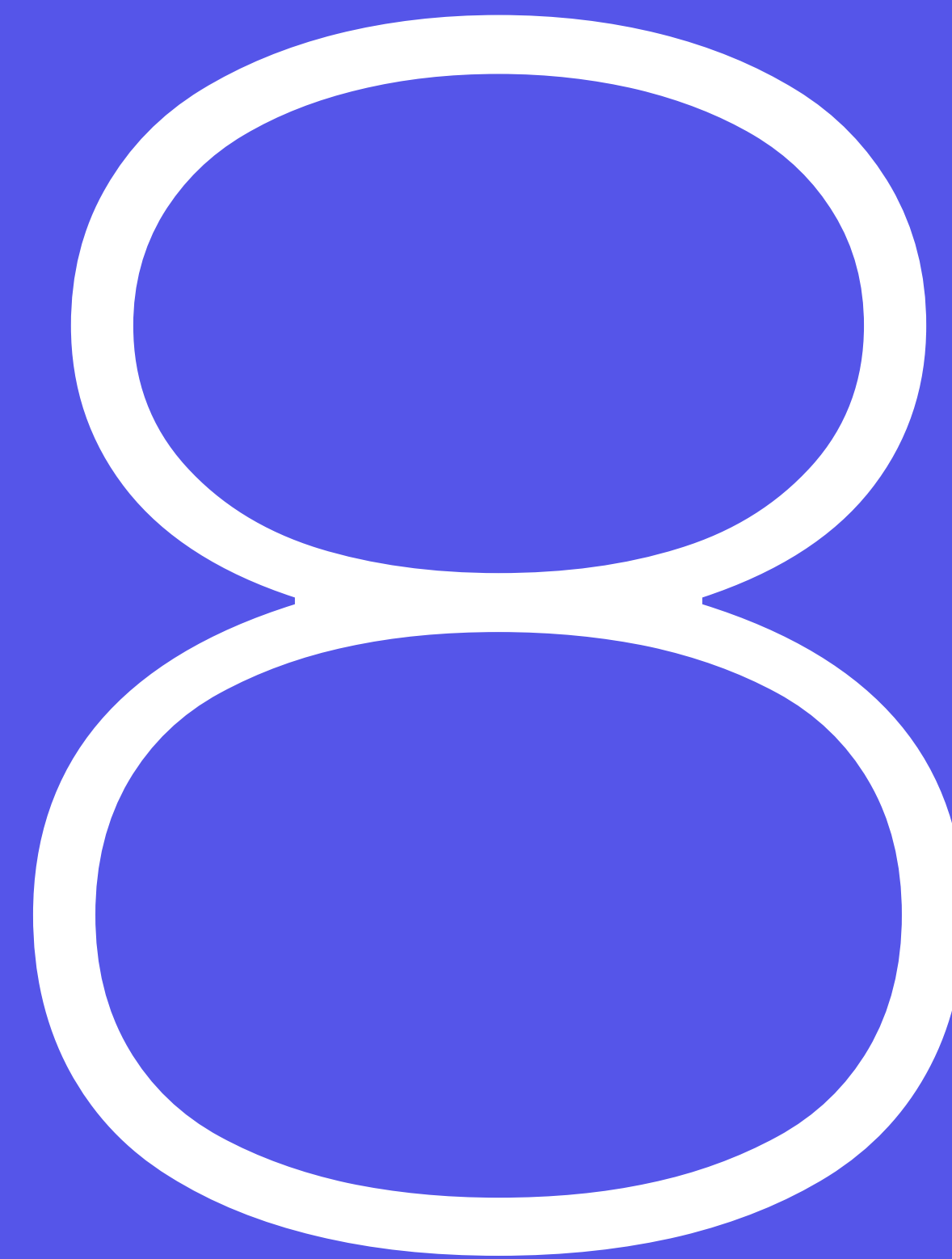


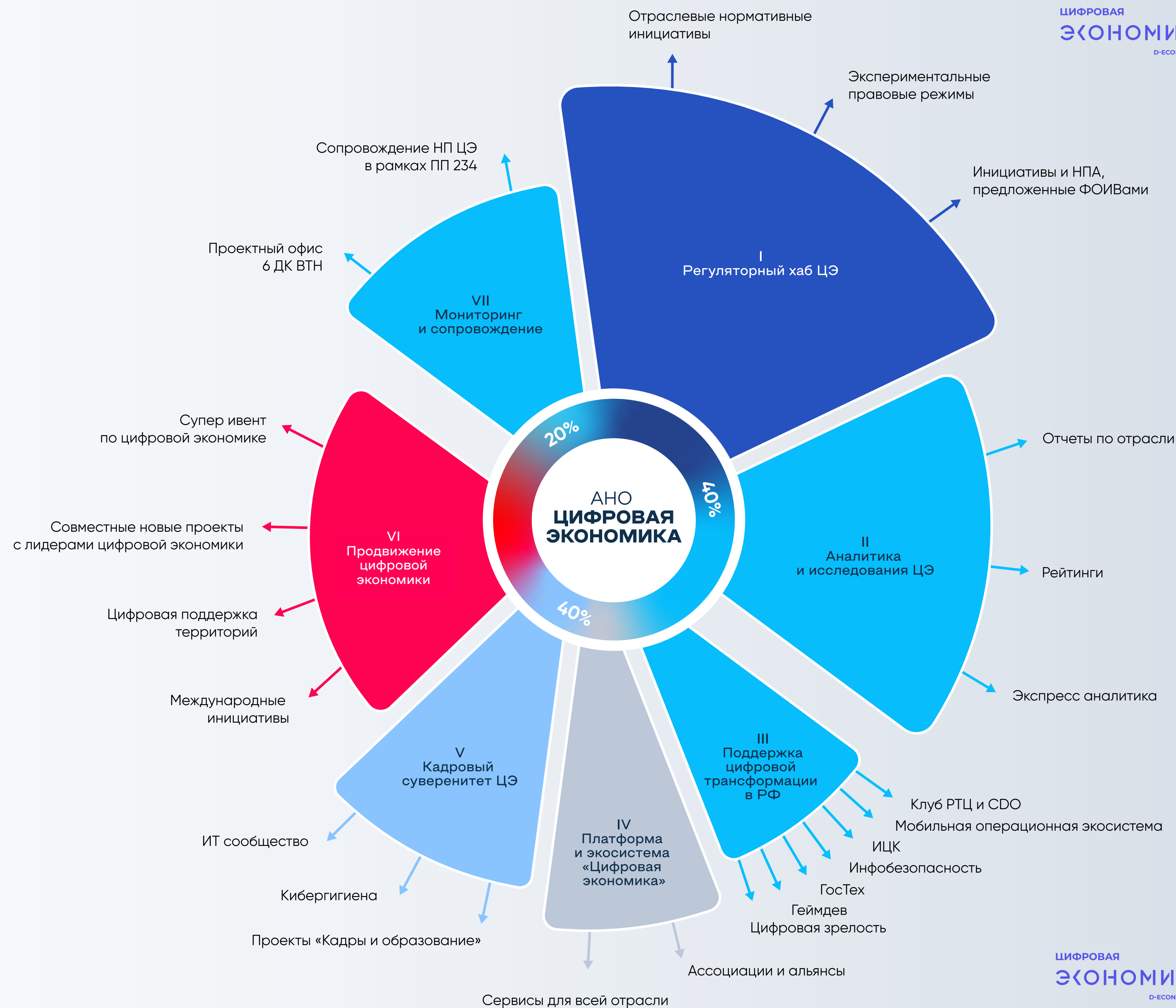
Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

09/2023 — 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



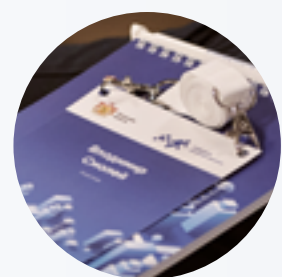
структура

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



8.08/2023

Стратегическая сессия «Актуальный ландшафт рынка средств защиты информации: аналоги зарубежных решений, российский ландшафт»



19.08/2023

«Цифровая прокачка региона» в Рязанской области



30.08/2023

Встреча с учредителями «Цифровая среда»



10.08/2023

Обсуждение актуализированного стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной отрасли



23.08/2023

Демодень ИЦК «ЖКХ»



10.08/2023

Шестая встреча Клуба «Цифра»



24.08/2023

Демодень ИЦК «Железнодорожное машиностроение»



11.08/2023

Церемония награждения по итогам проекта «Урок цифры» за 2022–2023 уч. год



25.08/2023

Демодень ИЦК «Железнодорожный транспорт и логистика»



16.08/2023

Демодень ИЦК «Недропользование. Геологоразведка»



29.08/2023

Первый «День цифровой экономики»

Сайт АНО «Цифровая экономика»



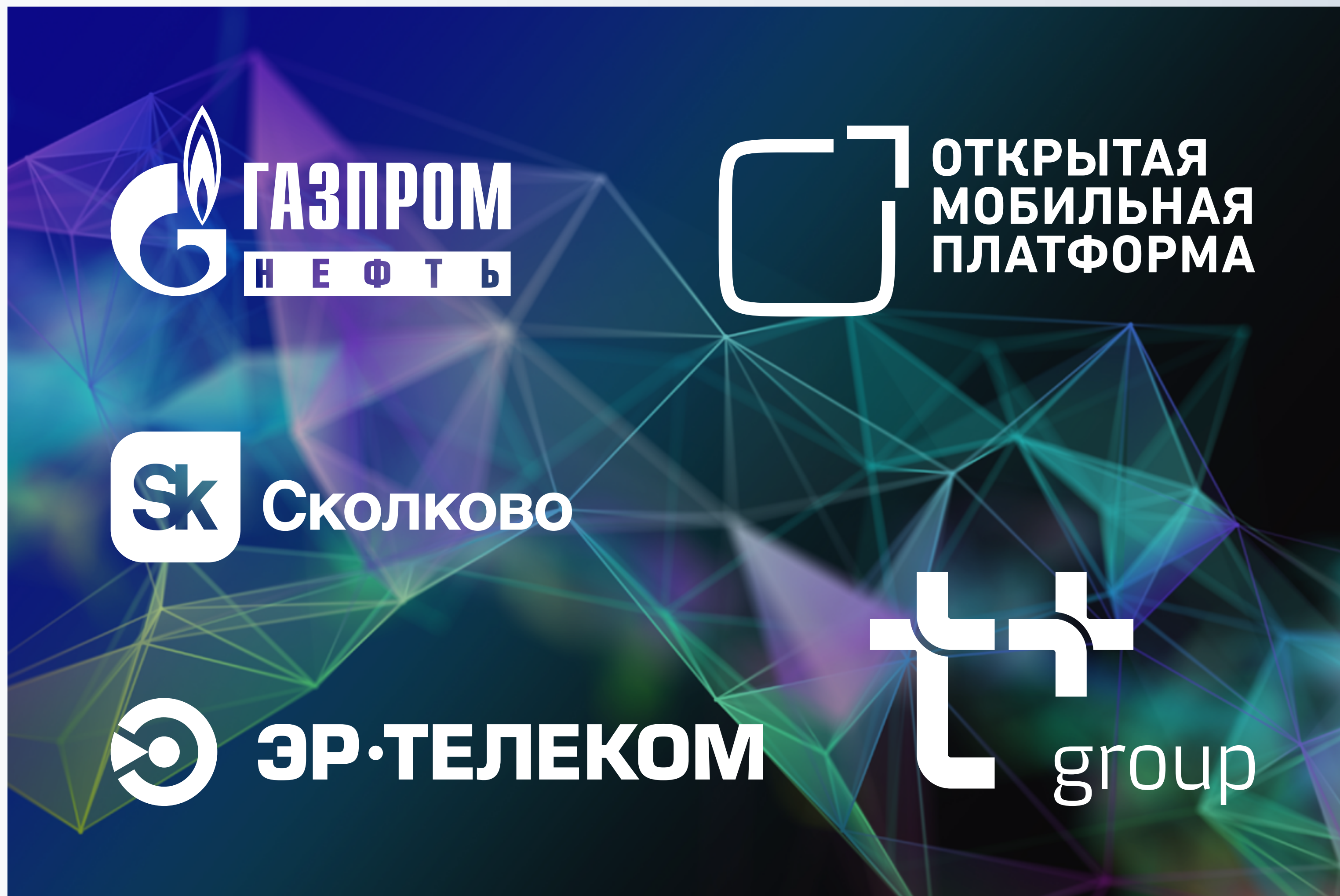
data-economy.ru/main_news/

ключевые события • август 2023

Встречи с учредителями в августе

В августе сотрудники «Корпоративного департамента» провели рабочие встречи с учредителями организации, в том числе с представителями ООО «Открытая мобильная платформа», НКО Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий, ПАО «Т Плюс», ПАО «Газпром Нефть» АО «ЭР-Телеком».

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



Корпоративная деятельность

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

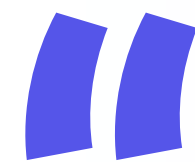
АНО «Цифровая экономика» оптимизировала региональную повестку совместно с учредителями

29 августа состоялась первая встреча из серии профильных встреч с учредителями АНО «Цифровая экономика» по направлениям деятельности организации — «День цифровой экономики». Мероприятие было посвящено региональному направлению и отдельным аспектам цифрового развития регионов России.

Основными направлениями обсуждения цифрового развития регионов стали:

- продление срока действия региональных стратегий до 2023 года;
- актуализация проектов рекомендованных федеральными органами исполнительной власти, в соответствии со стратегическими направлениями в новой редакции;
- включение предложений Минэкономразвития России, в том числе в части технологий искусственного интеллекта.

Также в рамках стратегической сессии участникам была представлена возможность детальной проработки проектов — от преимуществ до недостатков, которые нуждаются в корректировке руководителями проекта. По итогам мероприятия модераторам сессии удалось собрать обратную связь по таким инициативам как региональная и международная «Цифровая прокачка», база эффективных кейсов «Цифробанк», тренинговый центр и другим проектам АНО «Цифровая экономика».



Вместе с учредителями, которые принимают участие в наших региональных и международных прокачках, мы помогаем в развитии и продвижении российских решений и технологий — это важный акцент нашей работы и ценная экспертиза. Для того, чтобы лучше слышать друг друга и оперативно корректировать форматы работ, находить новые подходы — с августа этого года мы запустили новые мероприятия для учредителей. На региональной стратегической сессии обсудили новые и уже запущенные проекты.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Корпоративная деятельность

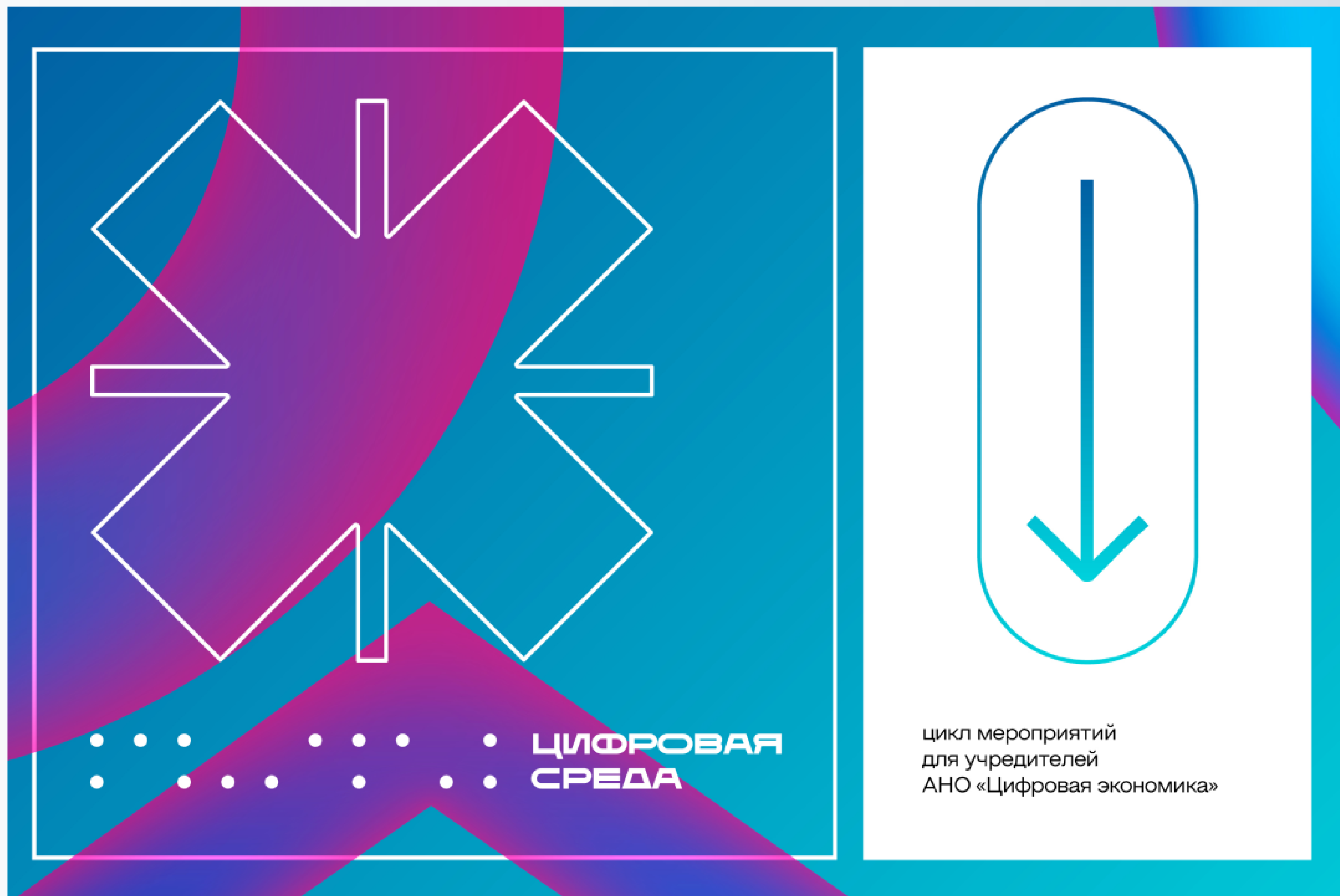
АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

«Цифровая среда» — запускаем цикл мероприятий для учредителей АНО «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» запускает с августа серию регулярных [встреч](#) с учредителями: такие встречи под названием «Цифровая среда» будут проходить по средам, в последнюю неделю каждого месяца.

Первая «Цифровая среда» состоялась 30 августа: участники обсудили новости АНО «Цифровая экономика» и учредителей, планы на осень, совместные проекты и инициативы, другие вопросы и пути их решения.

Для регистрации на дальнейшие мероприятия необходимо написать на [почту](mailto:corp@data-economy.ru) (corp@data-economy.ru) — ответным письмом вы получите ссылку на подключение.



Корпоративная деятельность

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Рассмотрена заявка АБД на установление ЭПР «Доверенный посредник в сфере данных»

АНО «Цифровая экономика» [одобрила](#) с учетом замечаний подготовленный Ассоциацией больших данных проект программы экспериментального правового режима, направленной на формирование технологической инфраструктуры и организации доступа к ней для безопасной обработки и объединения обезличенных данных. Проект концептуально поддержан Минцифры России, при этом отдельные моменты сейчас прорабатываются. По итогам заседания будет подготовлено заключение экспертного сообщества с учетом замечаний и направлено в Минэкономразвития России и Минцифры России. «Цифровые песочницы» или экспериментальные правовые режимы (ЭПР) — это возможность для бизнеса внедрять цифровые решения в установленных границах и оценивать полезность их применения без риска нарушения [действующего законодательства](#).



Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

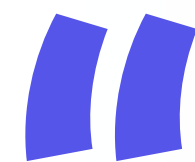
«Все готовы?» – АНО «Цифровая экономика» осветила проблему запуска ФГИС «Такси» на МЕФТ

Владислава Константинова, заместитель директора направления «Эффективное регулирование» АНО «Цифровая экономика», выступила на XI Международном Евразийском форуме «Такси», который проходил 3 и 4 августа в Москве.

В рамках своего выступления на сессии «Все готовы? Реализация положений Федерального закона от 29.12.2022 № 580-ФЗ “Об организации перевозок пассажиров и багажа легковым такси”» Владислава отметила неготовность внедрения ФГИС «Такси».

В конце 2022 года был подписан № 580-ФЗ о создании трёх региональных реестров такси — реестра служб заказа такси, реестра перевозчиков легковыми такси, а также реестра легковых такси:

- реестр перевозчиков будет включать сведения о разрешении на перевозку;
- реестр такси объединит данные об автомобилях и их владельцах,
- реестр служб заказа такси будет содержать информацию о компании и сроке действия лицензии на услуги.



Закон о такси содержит множество норм, которые обязывают участников правоотношений передавать информацию в реестры, а службы заказа легкового такси получать оттуда информацию в автоматизированном режиме с использованием ФГИС «Такси». Однако в настоящее время оператором ФГИС «Такси» не подтверждена техническая готовность информационной системы для предоставления соответствующих сведений участникам правоотношений, а также для внедрения ФГИС «Такси» во всех субъектах Российской Федерации года начиная со срока, определяемого законом.

Более того, следует отметить, что российские регионы имеют разную степень готовности к цифровому развитию. На текущий момент далеко не все регионы оснащены такими техническими средствами. В связи с этим кажется целесообразным запустить пилот в нескольких субъектах (разного уровня цифровизации), чтобы поэтапно внедрить и интегрировать процесс.



Владислава КОНСТАНТИНОВА
Заместитель директора направления «Эффективное регулирование»
АНО «Цифровая экономика»



Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Обзор технологических трендов 2023 от McKinsey Digital

Консалтинговая компания McKinsey Digital опубликовала исследование, посвященное основным трендам развития технологического сектора в мире. АНО «Цифровая экономика» подготовила аналитическую справку по ключевым выводам исследования.

[Подробнее об исследовании](#)



Аналитика «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

«Росгеология» провела первый демодень ИЦК «Геологоразведка. Недропользование»

Участники [мероприятия](#) рассказали о задачах, которые решает ИЦК, о реализации особо значимых проектов, продемонстрировали готовые решения и обсудили ключевые потребности отрасли. Мероприятие прошло при поддержке АНО «Цифровая экономика» на площадке Новгородской технической школы ИНТЦ «Интеллектуальная электроника – Валдай».

В работе демодня приняли участие первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Константин Цыганов, генеральный директор Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ) Александр Павлов, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, заместитель генерального директора ФГБУ «Росгеолфонд» Егор Юон, проректор Новгородского университета им. Ярослава Мудрого Анастасия Новикова, руководители компаний - разработчиков программных решений и систем автоматизации.

Открывая встречу, руководитель ИЦК - генеральный директор АО «Росгео» Сергей Горьков отметил, что импортозамещение систем автоматизации и программного обеспечения для геологоразведки идет динамично, наиболее перспективные и проработанные решения уже тестируются на реальных проектах в разных регионах России.



На сегодня импортозамещение программного обеспечения - одна из первостепенных задач геологоразведочной отрасли, которая четко обозначена на уровне Президента и Правительства страны. В рамках индустриального центра компетенций мы создаем линейку отечественных решений, автоматизирующих весь спектр процессов геологоразведки твердых полезных ископаемых. Стоит отметить, что предлагаемые решения — это не набор изолированных модулей, а интегрированная система, имеющая общее хранилище, системы передачи и обработки информации, единую архитектуру. Это позволяет быстрее и качественнее получать геологический результат и снижает стоимость работ. При этом выбранные решения функционально шире ранее используемых зарубежных продуктов, а стоимость их внедрения и последующего сопровождения существенно ниже.



Сергей ГОРЬКОВ
Генеральный директор АО «Росгео»

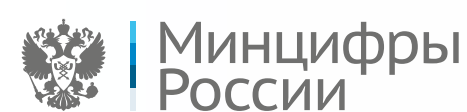


Поддержка цифровой трансформации в РФ

Демодень ИЦК «ЖКХ» состоялся на площадке АНО «Цифровая экономика»

Мероприятие прошло при участии Минстроя России, Минцифры России, а также лидера ИЦК «ЖКХ» — ПАО «Т Плюс». Представители центра рассказали о реализации особо значимых проектов, технологиях, продемонстрировали готовые решения и обсудили ключевые потребности отрасли. Участники встречи подвели итоги работы ИЦК, обсудили планы и перспективы в сфере развития импортонезависимых технологий для отрасли. Демонстрацию цифровых решений, реализуемых в рамках ИЦК «ЖКХ», провели ведущие компании-вендоры и разработчики страны.

В ходе демодня состоялся круглый стол «Автоматизация и цифровизация предприятий в сфере ЖКХ» при участии Минстроя России, где члены ИЦК обсудили ключевые тренды развития отрасли, проблемы интеграции решений в существующую ИТ-архитектуру, а также вопросы повышения качества услуг для клиентов.



Вопрос импортозамещения во всех сферах экономики находится на особом контроле. Минстрой России при поддержке Минцифры России ведет системную работу в этом направлении. Благодаря наработкам российских компаний сейчас у нас есть реальная возможность отметить их проекты, существенные для отрасли. Вместе с тем строительство и ЖКХ — это довольно консервативные отрасли. Поэтому мы должны действовать комплексно и учитывать, что для повсеместного перехода потребуется дополнительное время. Еще один важный вопрос — создание методической базы, которая будет соответствовать запросам ключевых заказчиков.



Константин МИХАЙЛИК

Заместитель министра строительства и ЖКХ Российской Федерации



Формат демодней ИЦК является ключевым инструментом взаимодействия компаний-заказчиков внутри определенной отрасли (индустрии) — как с внешними контрагентами, так и со смежными отраслями, профильным научным сообществом, разработчиками и иными заинтересованными участниками. По итогам демодня ИЦК «ЖКХ» и его нетворкинг-части будут обсуждены детальные планы реализации проектов и предложены новые инициативы для достижения технологического суверенитета России, применительно к отрасли жилищно-коммунального хозяйства.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Демодень ИЦК «Железнодорожное машиностроение»

24 августа на полях IX Международного железнодорожного салона пространства 1520 PRO//Движение. Экспо в Санкт-Петербурге состоялся демодень Индустриального центра компетенций «Железнодорожное машиностроение» при поддержке АНО «Цифровая экономика».

Мероприятие открылось пленарной сессией «Кросс-отраслевое взаимодействие при разработке и внедрении инженерного программного обеспечения в отраслях промышленности, транспорта и энергетики». В дискуссии приняли участие представители Минпромторга России, АНО «Цифровая экономика», Российского фонда развития информационных технологий, Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий, АНО «Цифровые технологии производительности», компаний «АтомДата», «СберТех», «Кловер Групп».

О результатах работы ИЦК «Железнодорожное машиностроение» доложил ответственный секретарь ИЦК Сергей Хомяков. В настоящее время в ИЦК входит 7 участников. За 2022 год было рассмотрено 17 проектов, одобрено 10 проектов, 4 из которых были включены Президиумом Правительственной комиссии в перечень особо значимых.

Во второй части демо-дня были представлены доклады о реализации этих проектов: «Умная диагностика», «Цифровой формуляр (паспорт) изделия», «1D-проектирование» и «Управление требованиями», «Цифровой двойник путевой железнодорожной техники», «Рабочие центры по производству путевой железнодорожной техники» и др.



Важно обеспечить кросс-отраслевое взаимодействие между заказчиками из разных отраслей экономики. Одним из основных направлений деятельности АНО «Цифровая экономика» в рамках концепции ТехЛид.рф является как раз такое кросс-отраслевое взаимодействие. На наш взгляд, именно демо-дни ИЦК являются ключевым инструментом связи компаний-заказчиков внутри ИЦК со всеми внешними контрагентами – это и компании смежных ИЦК, и ИТ-разработчики отраслевых решений, и профильное научное сообщество. Отмечу, что более трети ИЦК (12 из 33) находятся в сфере ведения Минпромторга России, то есть фактически занимаются вопросами создания и доработки индустриального программного обеспечения, что делает кросс-отраслевое взаимодействие еще более актуальным.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

Демодень ИЦК «Железнодорожный транспорт и логистика»

Следующим демоднем в рамках Международного железнодорожного салона «PRO//Движение.Экспо» стала встреча «ИЦК «Железнодорожный транспорт и логистика», которая прошла 25 августа.

На пленарном заседании салона «ИЦК «Железнодорожный транспорт и логистика»: результаты, опыт, подходы и перспективы» участники обсудили результаты работы индустриального центра компетенций, возглавляемого генеральным директором – председателем правления ОАО «РЖД» Олегом Белозёровым, а также пути дальнейшего развития этого эффективного инструмента импортозамещения. За прошедший год во всех ИЦК, и в том числе в транспортном, накоплен большой опыт. На примере РЖД видно, что это может дать неожиданный ранее результат и востребованность проектов в разных отраслях. В ходе сессии участники обсудили пути дальнейшего развития данного механизма, а также какие идеи и успехи можно использовать в других - транспортных и нетранспортных ИЦК.

По словам генерального директора АНО «Цифровая экономика» Сергея Плуготаренко, демо-дни позволяют ИЦК взаимодействовать в более тесном формате и совместно работать над улучшением продуктов и решений.



Ключевая тема салона 2023 года – актуальный для всей страны вызов – обеспечение технологического суверенитета. Именно такую задачу поставил перед нами Президент Владимир Путин. Развитие отечественного ПО, объектов критической информационной инфраструктуры, свои технологические исследования и разработки – всё вместе это гарантирует устойчивость экономики России. Железнодорожный транспорт – ядро российской логистической отрасли, которое призвано стать локомотивом импортозамещения.

С уверенностью можно сказать, масштабный проект по импортозамещению промышленного ПО, запущенный в прошлом году по инициативе Председателя Правительства Михаила Мишустина, уже принес свои плоды – отраслевые компании-лидеры активно включились в процесс и дали старт 10 перспективным инициативам в рамках ИЦК «Железнодорожное машиностроение» и «Железнодорожный транспорт и логистика». Это позволит переходить на отечественные технологии в ключевых видах ПО и обеспечивать технологическую независимость страны в ближайшие годы.

Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



Наш ИЦК не только чемпион среди транспортных центров компетенций по числу проектов, но и уникален по разнообразию участников. Но именно это позволило найти необычные точки соприкосновения и синергетические эффекты. Например, выяснилось, что система моделирования пассажирских потоков в РЖД может быть интересна администрациям метрополитенов и муниципальным службам для транспортного планирования. Уверен, что эта тенденция сохранится и дальше. В ближайшее время мы планируем реализацию функциональности на основе искусственного интеллекта и больших данных в наших проектах, в том числе для создания прогностических моделей в системах управления инфраструктурой. Эти решения могут приходиться не только транспортному сектору, но и широкому кругу компаний из других отраслей.

Евгений ЧАРКИН

Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Представлены первые данные отчета «Эффективные отечественные практики на базе технологий искусственного интеллекта в «умном городе»

В рамках Международного форума инноваций БРИКС генеральный директор АНО «Цифровая экономика» [презентовал](#) первые результаты исследования «Эффективные отечественные практики на базе технологий искусственного интеллекта в «умном городе».

В своем исследовании АНО «Цифровая экономика» выделяет факторы роста рынка «умных городов»:

- реализация правительственных инициатив по цифровизации;
- увеличение доли городского населения (к 2050 г. доля мирового населения, проживающего в городах, увеличится на 15 п.п. и составит 70 %);
- рост спроса на комплексную общественную безопасность;
- востребованность цифровых решений благодаря получаемым эффектам от их внедрения.

Глава АНО «Цифровая экономика» отметил, что Москва является ярким примером для других регионов по темпам и уровню «умонизации». Так, в столице активно развивается и применяется искусственный интеллект для разных целей. Полная версия исследования, успешные кейсы и тренды в области ИИ в «умном городе» будут презентованы в рамках конференции Э+ИИ на платформе АНО «Цифровая экономика» в октябре. Аналитическим партнером исследования выступает АЛРИИ – всероссийский центр компетенций в области ИИ и O2 Consulting.

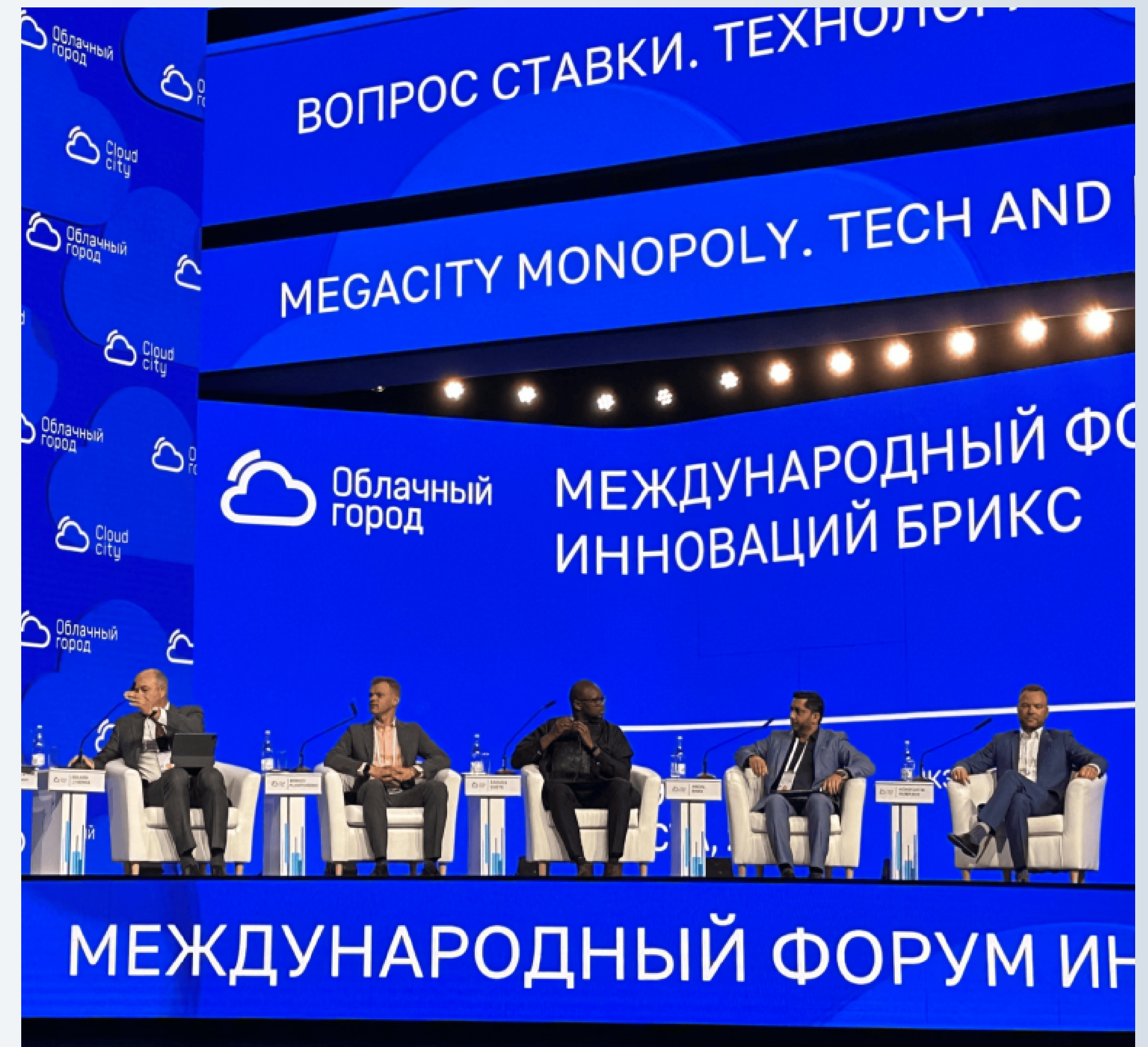
[Вся аналитика АНО «Цифровая экономика»](#)



Уже сейчас 40% городских систем и сервисов Москвы используют алгоритмы ИИ, в том числе 17 проектов в сфере транспорта, 16 отраслевых проектов, 15 проектов в сфере технологий и инноваций и 22 проекта в сфере строительства и ЖКХ. Москва также активно включена в экспериментально-правовой режим, где апробируются самые передовые решения, такие как беспилотные грузовые перевозки, беспилотное такси, телемедицинские услуги.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий


ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Результаты исследований в областях искусственного интеллекта рассмотрены бизнесом

Рабочая группа «Искусственный интеллект» рассмотрела результаты исследований научных центров мирового уровня (НЦМУ) в сфере искусственного интеллекта. Представление данных результатов экспертному сообществу призвано выявить заинтересованность бизнеса в применении этих результатов в своей области деятельности.

Например, интерес вызвали результаты СПбГУ в части создания цифровых двойников производства, а также модели по внедрению искусственного интеллекта на промышленном предприятии. Эксперты высказались за представление экспертному сообществу не только результатов научной деятельности НЦМУ, но и результатов Математических центров мирового уровня.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И БИЗНЕС



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Эксперты обсудили способы привлечения квалифицированных кадров в сфере искусственного интеллекта

Эксперты рабочей группы «Искусственный интеллект» обсудили предложения по повышению академической мобильности и грантовой поддержки высококвалифицированных специалистов сферы искусственного интеллекта, а также предложения по привлечению специалистов для работы в России. Специалистов предполагается привлекать из стран СНГ, БРИКС и Ирана.

В ходе заседания был рассмотрен опыт Китая – программа «Тысяча талантов», Европы – программы Erasmus и Horizon Europe, США – программа Fulbright. Эксперты высказали собственные идеи, например, не распространять на иностранных специалистов сферы искусственного интеллекта правило аннулирования визы при увольнении, что позволит иностранному специалисту остаться в России и перейти на работу в другую организацию; обеспечить проживание в России не только иностранному специалисту, но и членам его семьи; распространить льготы для отечественных специалистов на иностранных специалистов, например, в части льготной ипотеки, снижения НДФЛ и т.д.



Поддерживаю предложение одного из со-руководителей нашей рабочей группы о необходимости интервьюирования зарубежных специалистов, которых мы хотели бы привезти в Россию, но которые не могут (или даже не хотят) приехать. Это позволит выявить реальные трудности, с которыми они сталкиваются в своем желании поработать в России. С другой стороны, как правильно отметили наши эксперты, приглашаемые специалисты должны соответствовать одному из двух требований: они должны работать в зарубежных компаниях, авторитет которых в сфере искусственного интеллекта не подвергается сомнению, или они должны иметь научные достижения в виде публикаций на топовых зарубежных конференциях. Только в этом случае мы получим действительно квалифицированные кадры.



Евгений ОСАДЧУК

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

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ В СФЕРЕ ИИ

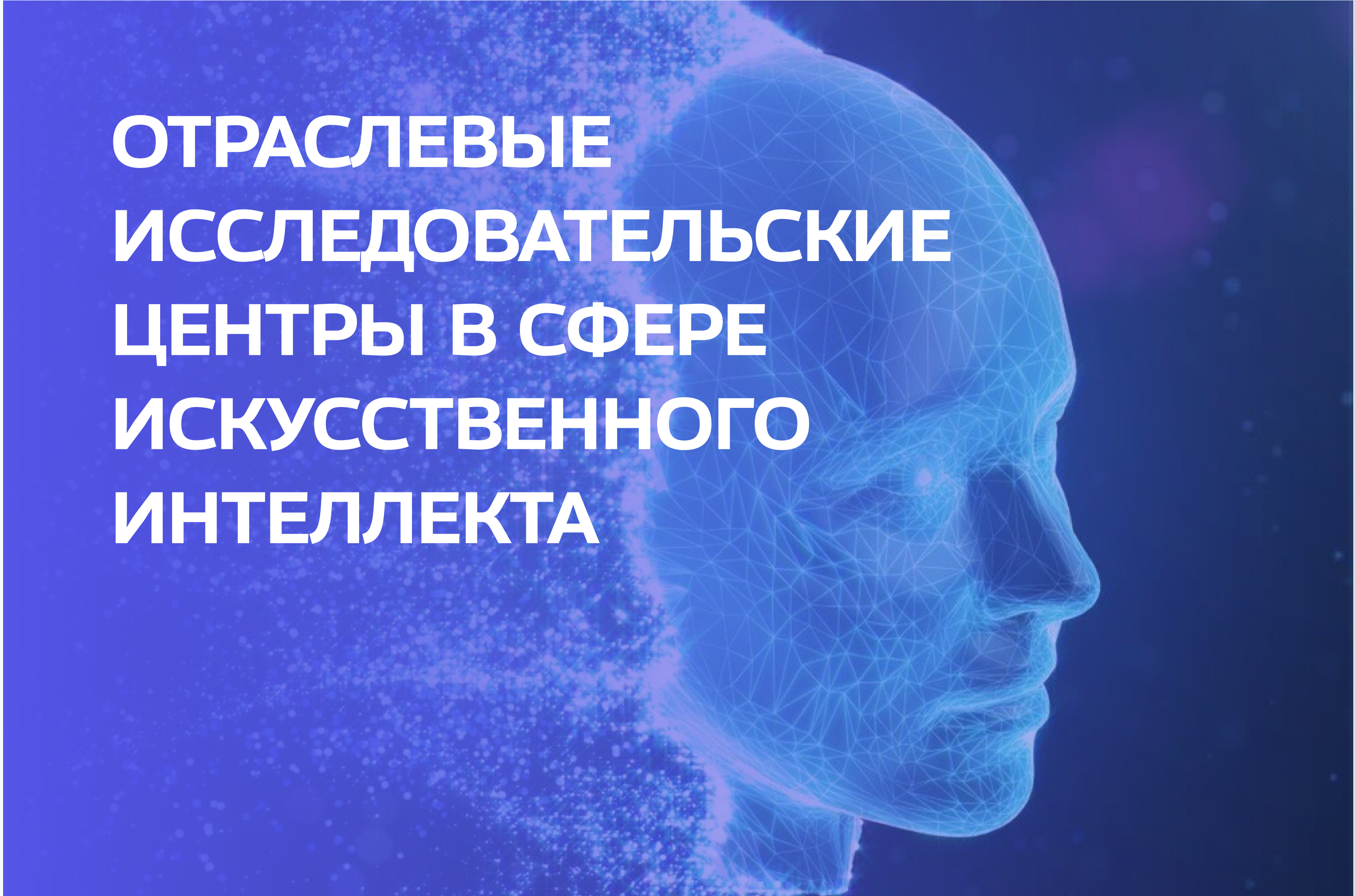
Поддержка цифровой трансформации в РФ

Подготовка ко второй волне отбора исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта

РГ «Искусственный интеллект» обсудила проект порядка отбора и поддержки второй волны отраслевых исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта. Предполагается, что отобранные центры будут проводить прикладные исследования по передовым направлениям развития ИИ-сферы, создавать решения на основе ИИ-технологий, развивать образовательные ИИ-продукты во взаимодействии со своими партнерами. Также были рассмотрены предложения в части будущих показателей результативности деятельности центров – количество разработанных и внедренных решений, сформированных и поддержанных отраслевых фреймворков, зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, численность прошедших обучение в центре специалистов и т.д.

В ходе дискуссии члены рабочей группы высказались за необходимость более четкого определения отличий второй волны отбора исследовательских центров от первой волны, о целесообразности использования отечественных ИИ-моделей даже при наличии на рынке зарубежных моделей, о расширении предложенного перечня конференций для выступления представителей исследовательских центров, о необходимости формирования и включения показателя результативности деятельности центра, связанного с разработкой национальных или участия в разработке международных стандартов в сфере искусственного интеллекта.

ОТРАСЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



Поддержка цифровой трансформации в РФ

Внедрение искусственного интеллекта в госкорпорациях и компаниях с государственным участием

Эксперты РГ «Искусственный интеллект» рассмотрели проект изменений в Методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием. Изменения предполагают разработку компаниями ДК по внедрению технологий ИИ. При этом мероприятия дорожных карт будут направлены на создание внутри компаний условий для использования ИИ-технологий и последующее внедрение конкретных решений сферы искусственного интеллекта.

Также ДК будет иметь ряд показателей своей реализации, например, доля основных бизнес-процессов, реализуемых с применением ИИ-технологий; доля затрат на исследования и разработки в ИИ-сфере; доля затрат на внедрение и использование ИИ-технологий от общих затрат на цифровые технологии. Наряду с обозначенными показателями предлагается использовать и индикаторы внедрения продуктов с использованием ИИ-технологий для отражения динамики их использования компаниями.

В ходе дискуссии эксперты указали на необходимость уточнения того, что, относится к технологиям искусственного интеллекта, определить критерии наличия искусственного интеллекта в используемом решении, представить порядок расчета предлагаемых индикаторов, адаптировать показатели реализации дорожной карты под отраслевую специфику компаний, проработать вопросы охраны конфиденциальной информации, которую придется указывать в отчетах по реализации дорожной карты, скорректировать объемы санкций в отношении тех компаний, которые не достигли запланированных значений показателей.



Корректировка стратегий цифровой трансформации госкомпаний полностью укладывается в реализацию поставленных Президентом задач по приоритизации внедрения технологий искусственного интеллекта в рамках инвестиционных планов компаний с государственным участием. Увеличение проникновения ИИ неминуемо – наша задача систематизировать и упорядочить этот процесс. Особенно это важно для компаний госсектора, в которых сосредоточены стратегически важные производства, где вопрос повышения производительности труда становится еще актуальней в современных условиях.



Олег ЛИ

Руководитель группы Национального центра развития искусственного интеллекта при Правительстве Российской Федерации

Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГОСКОРПОРАЦИЯХ

Встреча клуба «Цифра» прошла в Калуге

10 августа в Калуге в рамках форума «Цифровая эволюция» [состоялось](#) шестое заседание закрытого клуба «Цифра» (проект АНО «Цифровая экономика»). Темой встречи стала роль субъектов РФ в повестке импортозамещения. Эксперты и участники обсудили актуальные темы, связанные с основными компетенциями лидеров «цифры» со стороны бизнеса и государства по теме обеспечения цифрового суверенитета и импортозамещения.

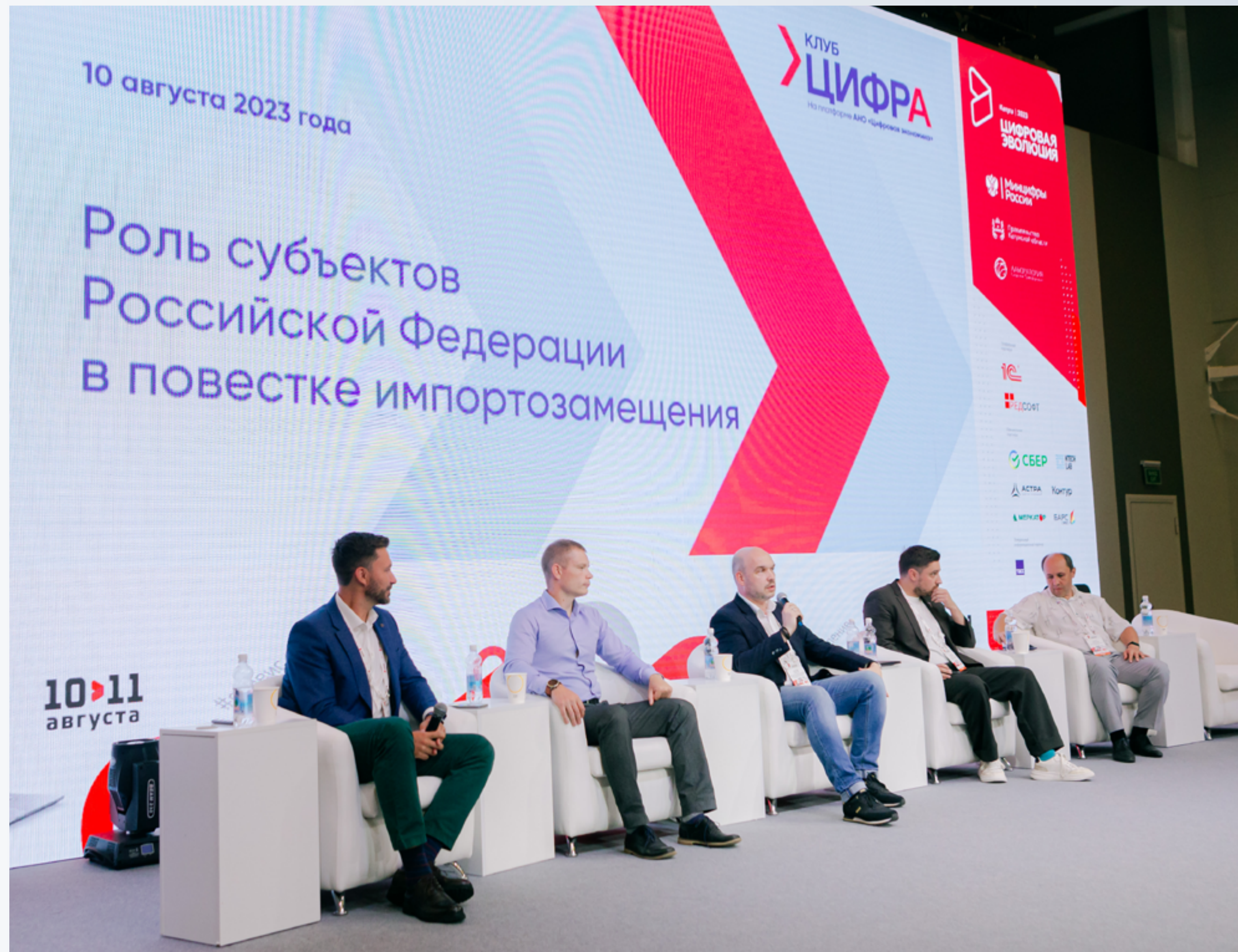
Заседание клуба было поделено на два блока — выступления топ-спикеров отрасли и нетворкинг CDO и РЦТ, лидеров цифровой трансформации, где эксперты коснулись таких вопросов, как статус реализации программы импортозамещения в ключевых отраслях экономики и социальной сферы, успешные практики импортозамещения в крупных компаниях и государственном секторе, возможности и полномочия субъектов РФ, необходимые меры поддержки. Во встрече принял участие Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максим Шараев.



Клуб «Цифра» не сбавляет темп даже летом, а встречи клуба выходят за рамки стандартных обсуждений — у нас был отличный нетворкинг на форуме «Цифровая эволюция» в Калуге. Это уже шестая встреча Клуба, и она показала, что тема импортозамещения не просто актуальна для регионов, но может обсуждаться в формате «клубного нетворкинга». Здорово, что у нас появилась возможность в неформальной обстановке и отраслевую повестку обсудить, и поделиться опытом с регионами, перенять лучшие практики друг у друга.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Поддержка цифровой трансформации в РФ

На площадке АНО «Цифровая экономика» Минтранс России презентовал обновленную стратегию цифрового развития транспортной отрасли

Цель [мероприятия](#) – формирование сбалансированных подходов и определение ключевых цифровых инициатив, условий и траектории цифрового развития транспортной отрасли. Всего в [совещании](#) приняло участие более 100 экспертов, среди которых представители российских компаний – лидеров транспортной отрасли и разработчиков цифровых решений, а также представители телеком-сферы, институтов развития, государственных организаций. В ходе совещания заместитель директора Департамента цифрового развития Минтранса России Евгения Зайко рассказала о целях, задачах, вызовах, а также основных направлениях СН ЦТ. Это, в частности, беспилотные логистические коридоры, автономное судовождение, беспилотные авиационные системы, бесшовная грузовая логистика.

Особое внимание было уделено вопросам обеспечения безопасности на объектах критической информационной инфраструктуры транспортного комплекса, поскольку это критически важно как для государства, так и для каждого гражданина.

В ходе открытой дискуссии участники мероприятия обсудили основные направления СН ЦТ, а также содержание и показатели каждого проекта. По итогам были выработаны дальнейшие подходы по наполнению СН ЦТ, а также пути для диалога с представителями транспортной и смежных отраслей.



“ Основная наша миссия в рамках СН ЦТ – 100 % «цифровая зрелость» отрасли, внедрение передовых отечественных технологий в целях повышения пространственной связанности и транспортной доступности территорий нашей страны, а также обеспечения международной экономической интеграции с дружественными странами. И в этой работе для нас безусловно важно учесть интересы всех сторон – пассажиров, субъектов предпринимательской деятельности, предоставляющих транспортные услуги, разработчиков, органов власти и других. Сегодняшнее мероприятие – прекрасная и перспективная площадка для диалога всех заинтересованных сторон и выработки эффективных решений



Евгения ЗАЙКО

Заместитель директора Департамента цифрового развития Минтранса России

“ Наше мероприятие продолжает серию совещаний на площадке организации, проводимых отраслевыми ФОИВ с профильным бизнес-сообществом по обсуждению проектов СН ЦТ. Ранее подобные дискуссии состоялись с коллегами из Минпромторга России, Минкультуры России, Минпросвещения России и Минэнерго России.

Хочу поблагодарить коллег из Минтранса России за инициативу и открытость к диалогу с отраслью. На наш взгляд, подобный формат важно проводить именно на этапе формирования и согласования документов – до их непосредственного утверждения Правительством Российской Федерации. Сегодняшний отклик со стороны компаний транспортной сферы подтверждает актуальность диалога между бизнесом и государством по повестке цифровой трансформации



Кирилл КИРЕЕВ

Заместитель директора по развитию АНО «Цифровая экономика»

Поддержка цифровой трансформации в РФ

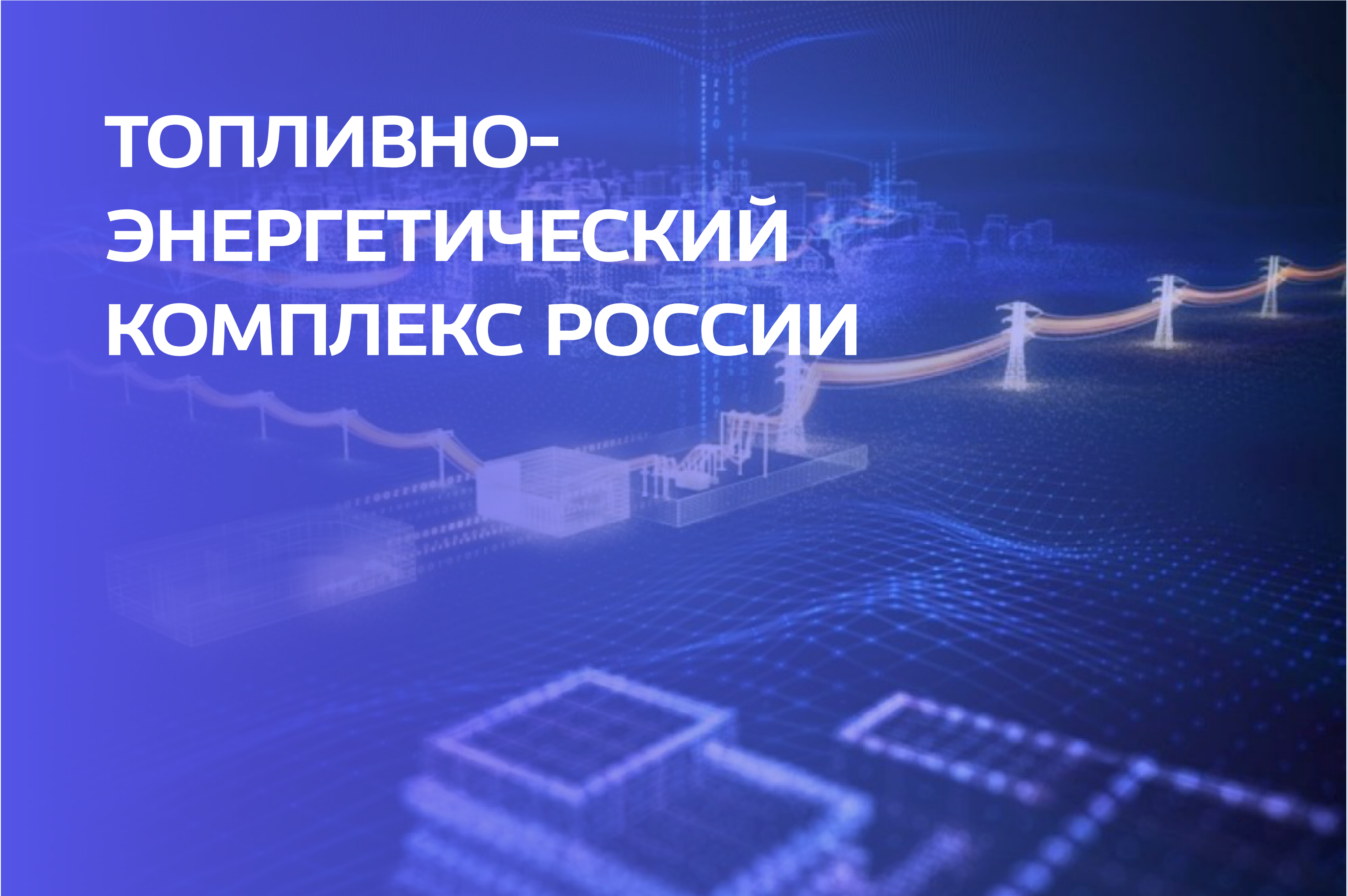
Эксперты актуализировали Стратегическое направление в области цифровой трансформации ТЭК

Эдуард Шереметцев провёл стратегическую сессию по вопросу актуализации Стратегического направления в области цифровой трансформации ТЭК на площадке АНО «Цифровая экономика». Участники встречи обсудили основные направления работ и перспективы цифрового развития энергетических компаний до 2030 года.

Ключевые приоритеты Стратегического направления:

- цифровая трансформация ТЭК на основе отечественных ИТ-решений;
- построение общих информационных моделей, введение единых стандартов обмена информацией, унифицированная регламентация взаимодействия между различными системами и субъектами, обеспечение гибкого и масштабируемого управления процессами в ТЭК;
- обеспечение устойчивого и бесперебойного функционирования информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса;
- реализация государственной политики в области цифровой трансформации ТЭК посредством применения цифровой экосистемы «ГосТех».

ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РОССИИ



Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

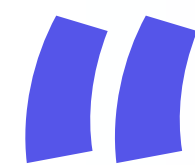
На площадке АНО «Цифровая экономика» обсудили актуальные решения в сфере информационной безопасности

В рамках стратегической [сессии](#) «Актуальный ландшафт рынка средств защиты информации: аналоги зарубежных решений, российский ландшафт» эксперты и представители бизнес-сообщества ознакомились с аналитическим обзором, подготовленным АНО «Цифровая экономика» и провели совместную работу по определению самых используемых продуктов в области СЗИ среди российских пользователей.

При подготовке классификатора организацией было изучено более 10 различных подходов, как российских (ФСТЭК, классификатор программ для ЭВМ и БД, Positive Technologies, Kaspersky и др.), так и зарубежных включая Gartner, Cisco, Check Point.

Были также исследованы решения от 72 российских компаний-лидеров с десятками решений и сервисов, и нишевых компаний с одним или двумя продуктами. Выделено 45 типов программного обеспечения по семи направлениям. Кроме того, в данный момент активно ведется импортозамещение продуктов ушедших с российского рынка – в разработке находятся более 20 продуктов ИБ.

По итогам мероприятия были представлены результаты коллективной работы, которые будут оформлены в виде аналитического отчета.



АНО «Цифровая экономика» проделала аналитическую работу – создала свой каталог решений, состоящий из основных семи направлений информационной безопасности: «сетевая безопасность», «облачная безопасность», «безопасность конечных точек», «инфраструктурная безопасность», «безопасность приложений», «безопасность данных», «мониторинг инцидентов, управления ИБ, контроль защищенности». Цель нашей встречи – выделить наиболее популярные решения на российском рынке. Результатом цикла стратегических сессий-круглых столов станет представленная нами аналитика, которая поможет понять необходимые доработки в сегодня использующихся продуктах СЗИ.



Владислава ВАСИЛЬЕВА
Заместитель директора направления «Безопасная открытая инфраструктура» АНО «Цифровая экономика»



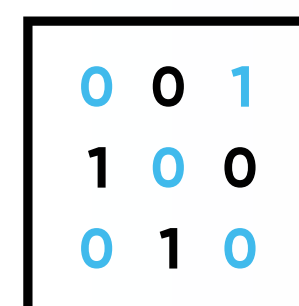
Платформа и экосистема «Цифровая экономика»

Завершена оценка программ вузов-участников «Цифровых кафедр»

В 2022 году на «Цифровые кафедры» поступили 112 тыс. студентов. С учетом положительного опыта прошлого года в этом работа по проекту продолжилась. 119 вузами-участниками проекта были разработаны 874 образовательных программы. Большая часть из них по отраслевой принадлежности относились к сектору ИКТ. Остальные предлагали обучение ИТ-компетенциям для применения в конкретных отраслях и секторах экономики - тяжелой промышленности, здравоохранении, образовании, строительстве, финансах, энергетике и даже в искусстве. Работу по оценке программ организовала АНО «Цифровая экономика». Соответствие требованиям отрасли обеспечила консолидированная работа уникальных экспертов, сочетающих в себе отраслевой опыт в реализации ИТ-проектов и опыт в образовательной сфере.

Для удобства работы с таким объемом программ были автоматизированы процессы по оценке и взаимодействию с экспертами. Ход проведения оценки можно было оперативно отслеживать через специальные интерактивные дашборды. На первом этапе оценки в текущем году 64% программ были признаны соответствующими установленным требованиям проекта, 33% направлены на доработку.

На втором этапе 279 программ доработаны с учетом полученных замечаний, 21 программа признана спорной и вынесена на очную защиту с Минцифры России (из них 2 программы были отклонены). 21 программа отправлена на доработку и отозвана вузами с участия в оценке.



**Цифровые
кафедры**



Президент России назвал повышение качества подготовки инженеров и ИТ-специалистов одной из приоритетных задач. Проект «Цифровые кафедры» играет ключевую роль в вопросе получения студентами востребованной ИТ-специальности. К 2025 году они должны выпустить свыше 385 тыс. человек, а к 2030 году дополнительную квалификацию по ИТ-профилю получат уже 900 тыс. студентов. «Цифровые кафедры» отлично дополняют образовательные программы как по ИТ-специальностям, так и по другим отраслевым направлениям, решая вопрос дефицита кадров на постоянно растущем ИТ-рынке.

Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

«Э+ вузы»: До конца 2025 года «Цифровые кафедры» выпустят свыше 385 тыс. человек

На площадке АНО «Цифровая экономика» [состоялась](#) конференция «Э+вузы», в рамках которой были подведены итоги верификации образовательного контента вузов - участников проекта «Цифровые кафедры» отраслевыми ИТ-практиками от бизнеса по итогу 2023 года, а также сформированы предложения по включению ключевых требований к содержанию образовательных программ в 2024 году.

Итогом обсуждения стало выявление трендов в области образовательного контента высшей школы, которые были рекомендованы для погружения в требования к актуализации образовательных программ на 2024 учебный год.

Ожидается, что специалисты, которые получат новые квалификации в сфере ИТ на «цифровых кафедрах», станут ценным пополнением кадровых ресурсов цифрового развития отраслей экономики.



Мы в АНО «Цифровая экономика» определили основные вызовы, с которыми сталкивается ИТ-образование в России. Так, на взгляд наших аналитиков, перед вузами сегодня стоят следующие основные задачи: ускорить подготовку кадров для развития рынка отечественного ПО и высокотехнологичных отраслей экономики, обеспечить подготовку достаточного количества специалистов в области информационной безопасности, содействовать технологическому лидерству России на зарубежных рынках дружественных стран (в том числе через экспорт образовательных технологий и наработок). Эти задачи можно решить, в том числе путем развития и внедрения «Цифровых кафедр» — этот проект мы активно развиваем совместно с Минцифры России и Минобрнауки России. А еще мы отмечаем, что основные «измеримые» показатели темпов наращивания ИТ-кадров — достигнуты, профессия «айтишника» — на пике популярности, и поэтому сегодня принципиальной задачей становится не погоня за количеством ИТ-кадров, а их качество. И эту задачу также можно эффективно решать через «Цифровые кафедры» — в тесном партнерстве бизнеса и государства.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

Проект «Урок цифры» награждает лучших за 2022-2023 учебный год

В Калуге в рамках форума «Цифровая эволюция» [состоялось](#) награждение по итогам проекта «Урок цифры» за 2022–2023 учебный год, а также проектов «День цифры», «Цифровой ликбез», реализуемых в поддержку федпроекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с участием первых лиц и представителей региональных органов исполнительной власти.

Церемония была приурочена к пятилетию проекта, в честь этого события АНО «Цифровая экономика» подготовила юбилейную брошюру, которая содержит самые яркие моменты проекта, региональные достижения и каталог «Уроков цифры» за все время его реализации.

30 командам регионов и более 50 РРЦТ и их представителям были вручены именные грамоты и статуэтки за достижение регионом лидирующих позиций в проекте в соответствии с рейтингом прохождений «Уроков цифры» и [юбилейная брошюра](#). Церемония награждения открылась с приветственного слова Максута Шадаева, Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Лауреатами по итогам 2022–2023 учебного года стали 52 региона России, а в топ-3 лучших по количеству школьников, вовлеченных в «Уроки цифры», вошли Белгородская, Оренбургская и Магаданская области.

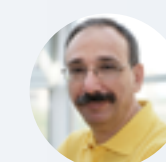


“ В «Уроке цифры» Калужская область участвует с 2018 года. Мы участвуем во всех уроках. Это не только возможность рассказать о существующих и новых направлениях и сервисах в ИТ-сфере. Это возможность попробовать погрузиться в мир цифры через практические занятия. «Урок цифры» помогает школьникам сориентироваться в современных ИТ-профессиях, сделать выбор жизненного пути. Кроме того, это возможность заинтересовать ребят развиваться в сфере ИТ. И «Уроку цифры» это удастся. Поздравляю авторов с пятилетием очень удачного проекта!



Дмитрий РАЗУМОВСКИЙ
Заместитель Губернатора Калужской области, руководитель
Министерства цифрового развития

“ В ИТ-индустрии, в отличие от других направлений, кадры — основной ресурс и основной дефицит. Мы занимаемся тем, что показываем детям, что то, чему их учат на школьных уроках информатики, это очень перспективно. Важно, что мы также научились учитывать и интерес преподавателей, чтобы им было удобно работать, чтобы это вписывалось в их производственную и учебную деятельность. Считаю, что «Урок цифры» — очень хорошее дело. В первую очередь мы это делаем для того, чтобы потом было кому у нас работать. Считаю данный проект ярким примером эффективного и старательного сотрудничества Минцифры России, Минпросвещения России и АНО «Цифровая экономика».



Борис НУРАЛИЕВ
Директор фирмы «iC»


Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

Утверждено Положение о порядке мониторинга ДК ВТН

Утвержденное Положение прописывает порядок мониторинга реализации соглашений о намерениях между Правительством Российской Федерации и заинтересованными организациями в целях развития отдельных высокотехнологичных направлений.

Документ утвержден протоколом президиума Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России от 25 августа 2023 г. №3.

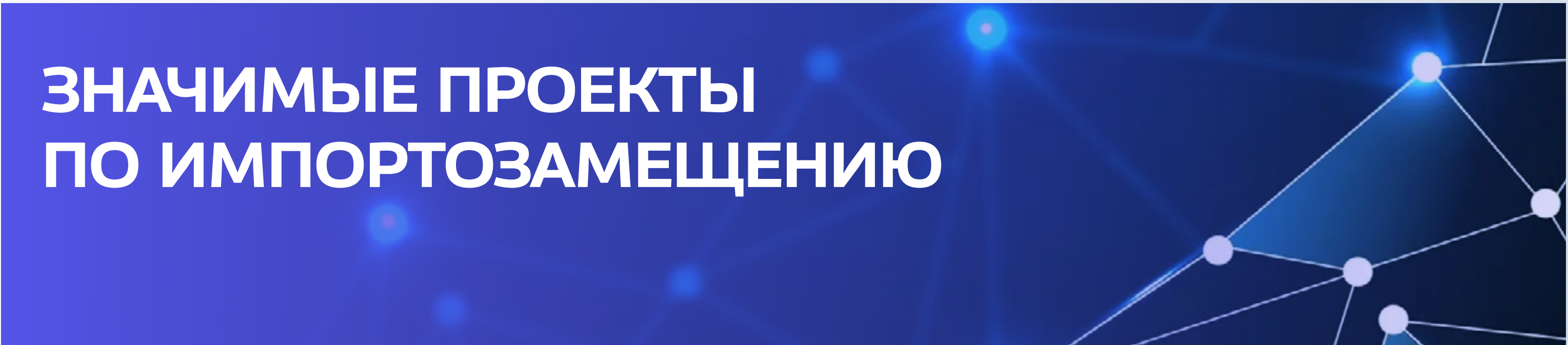
РАЗВИТИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ



Завершен сбор отчетности особо значимых проектов по импортозамещению

В соответствии с Порядком формирования и утверждения перечня особо значимых проектов, а также контроля и мониторинга их реализации завершен процесс предоставления отчетности за 2 квартал 2023 г. Принятые отчеты рассмотрены и согласованы на заседаниях ИЦК/ЦКР и утверждены отраслевыми комитетами.

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ



Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

«Цифровая прокачка региона», посвященная цифровизации строительной отрасли, прошла в Рязани

Стратегическая [сессия](#) по направлению «Строительство» состоялась при участии Правительства Рязанской области, Министерства строительства и Министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области, Центра компетенций Департамента строительства г. Москвы, ФАУ «РосКапСтрой», ведущих компаний цифрового бизнеса — госкорпорации «Росатом», фирмы «1С», VK, Renga Software, «Гаскар Групп», АО «БАРС Груп» и др. В рамках мероприятия дополнительно были представлен успешный опыт Москвы, Нижегородской области, Республики Дагестан, Республики Башкортостан и Республики Хакасия. После обсуждения был зафиксирован план работ на ближайшую перспективу, который включает в себя информационные, образовательные и коммуникационные задачи.

Завершилась «прокачка» практической работой по созданию дорожной карты ключевых инициатив по повышению эффективности процессов цифровой трансформации строительной отрасли Рязанской области.

[Видео с мероприятия](#)



Сотрудничество между ведомствами, муниципалитетами и гражданами является основой успешной цифровизации государственных и муниципальных служб. Только через взаимодействие и обмен опытом можно достичь максимальных результатов и создать удобное и эффективное государство современного формата, тем более пока в строительстве это один из самых сложных треков.



Елена ЗВОНАРЕВА

Советник министра строительства и ЖКХ РФ



Очень порадовал и воодушевил высокий уровень заинтересованности специалистов данной темой. В рамках обсуждений, на мой взгляд, было обозначено несколько важных вопросов, среди которых необходимость формирования единых целей и задач цифровизации строительной отрасли как на уровне государства, так и на уровне региона, потребность в методологии применения ТИМ, а также необходимость обозначить общие правила построения информационных систем в строительстве. Все эти вопросы решаются ТК 505 «Информационное моделирование» при разработке ОЦКС Росатома стандартов «Единой системы информационного моделирования». Однако погружение в методологию ТИМ должно осуществляться постепенно, поэтому очень радует тот факт, что был сделан первый осознанный шаг в этом направлении!

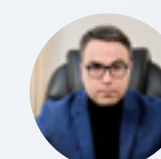


Сергей ВОЛКОВ

Начальник управления по развитию технологий информационного моделирования Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»



С декабря мы прошли большой путь внедрения ИСУП — информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства. И с 1 января 2024 года по всем проектам, реализуемым на бюджетные средства, наш регион полностью перейдет на цифровую отчетность. Больше не будет «газелей с документами» по этим объектам, о которых не раз вспоминали коллеги. И этот путь позволил выделить главное — сотрудничество. Во-первых, коммуникация между ведомствами — обмен информацией, тематические круглые столы, рабочая группа, сосредоточенная на внедрении новых стандартов. Во-вторых, помощь муниципалитетам, главам сельских поселений — тем специалистам, для которых переход на цифровые рельсы может доставить много хлопот.



Андрей УЛЬЯНОВ

Министр цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА
D-ECONOMY.RU

Развитие отношений с Индией

25-27 августа в г. Дели (Индия) прошел международный саммит B20 Summit India, ключевое событие в работе «деловой двадцатки», которая является официальной рабочей группой при G20 и объединяет ведущие деловые компании и организации. АНО «Цифровая экономика» и представители компаний-учредителей принимали участие в работе специальной рабочей группы по вопросам цифровой трансформации.

В результате этой работы был подготовлен [документ](#) с рекомендациями для лидеров стран G20.

В ходе визита в Индию делегация АНО «Цифровая экономика» провела ряд переговоров, направленных на развитие сотрудничества между Россией и Индией в области цифровых технологий и цифровой экономики. В том числе достигнуты договоренности о сотрудничестве с Национальной ассоциацией компаний по производству программного обеспечения и услуг (The National Association of Software and Service Companies (NASSCOM)).



Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ТЕХНОПРОМ - 2023 прошел при участии АНО «Цифровая экономика»

С 22 по 25 августа 2023 года в Новосибирске прошел X Международный форум технологического развития «Технопром-2023». АНО «Цифровая экономика» приняла активное участие в деловой программе.

Кадровый дефицит, сотрудничество бизнеса и вузов осветила Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» в рамках своих выступлений в сессиях:

- [«Эффективность 4.0: Деньги, Люди, Машины» \(АНО «Цифровые технологии промышленности»\)](#)
- [«Сотрудничество университетов с реальным сектором экономики: новые вызовы и требования» \(АНО «Национальные приоритеты»\)](#).

Участники сессии [«Люди как центр новой экономики: образовательные тренды в условиях импортозамещения»](#) представители бизнеса, государства и образовательных учреждений, обсудили вопросы обеспечения стран квалифицированными инженерными и ИТ-кадрами, осветили в дискуссии проекты «цифровые кафедры», «передовые инженерные школы», «профессионалитет», а также представили актуализированную методику первого национального рейтинга ИТ-вузов, разрабатываемую на платформе АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с Минцифры России. Модератор, Юлия Горячкина, [представила](#) аналитику по ИТ-рынку труда, тренды развития, инициативы государства и бизнеса для развития кадрового потенциала страны.

Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий» Сергей Черемисин выступил модератором трех сессий:

- [«Гибкие \(agile\) подходы к реализации проектов в государственном секторе. Возможность или вымысел?»](#)
- [«Управление данными или управление на основе данных. Чем на самом деле нужно заниматься?»](#)
- [«Пилотные тестирования инновационных решений. Опыт регионов».](#)

Все сессии прошли при поддержке Минцифры России.

Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Главное преимущество цифровизации состоит в повышении производительности предприятия посредством сокращения времени, необходимого для разработки нового продукта, выпуска его на рынок и поставки потребителю, а также в оптимизации ресурсов компании, что повышает эффективность ее работы в целом. Однако основным сдерживающим фактором развития передовых технологий на предприятиях до сих пор является потребность в высококвалифицированных кадрах, в том числе менеджерского состава. Но в предстоящем десятилетии от 20 до 30 % рабочих мест может оказаться под влиянием автоматизации, что приведет к существенному изменению требуемых от специалистов навыков. Уверена, что в тесной кооперации индустрии и образовательных учреждений, реализуя новые формы взаимодействия, мы сможем приблизиться к успеху.



Юлия ГОРЯЧКИНА

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

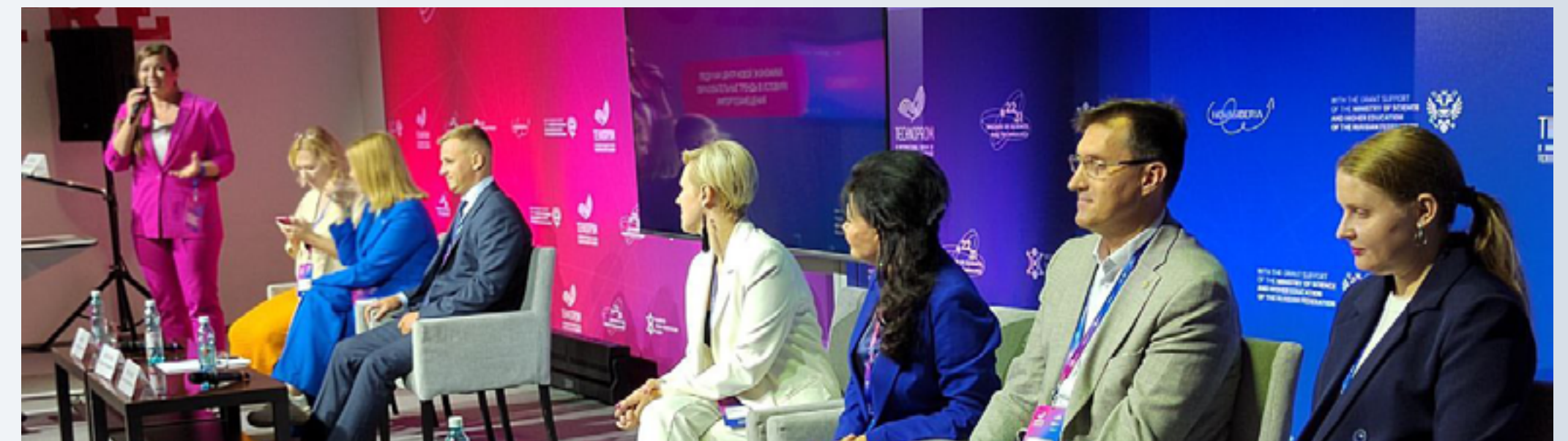


В партнерстве с УрФУ мы развиваем магистратуру «Цифровая гуманитаристика», где учат смежным специальностям. А недавно договорились о сотрудничестве с Университетом ИТМО, вместе мы будем готовить бизнесовые команды и руководителей. Также мы работаем с талантливыми студентами из новосибирских вузов. Мы приглашаем их на бесплатное обучение — например, на курсы для фронтендеров, где даем базовые знания о веб-разработке. Проводим «дни открытых дверей», где рассказываем об «СКБ Контур» и стажировках в компании.



Ярослав КОРОЛЕНКО

Директор Сибирского макрорегионального центра «СКБ Контур»





24.08/2023
Заседание Евразийского
межправительственного совета



14.08/2023
Минтранс подключит «дочку» «Газпром
нефти» к беспилотным грузоперевозкам



09.08/2023
Почта запустила новый формат
отделений

WILDBERRIES

29.08/2023
Доля партнерских доставок Wildberries
достигла 97%



23.08/2023
Оборот Ozon вырос в 2,2 раза
во втором квартале 2023 года

RAMBLER&Co

11.08/2023
Опрос показал, сколько россиян
готовы использовать цифровой
рубль



29.08/2023
«ВКонтакте» добавила функцию
аудиорасшифровки разговоров
в «VK Звонки»



15.08/2023
Мобильный трафик онлайн
кинотеатров за год вырос на 16%



29.08/2023
Импортозамещенный «Суперджет»
совершил первый полет



15.08/2023
ВТБ провел первые операции
с цифровым рублем



28.08/2023
МТС запустила сервис «ФинЗащита»
— он будет предупреждать, если на
абонента оформили кредит или его
данные «утекли»



25.08/2023
Росатом считает перспективным
внедрение квантовых технологий
в управление городами



14.08/2023
«Яндекс» оплатит «Билайну» роуминг
для самокатов




21.08/2023
Разработчик российской ОС «Аврора»
увеличит штат на 30-40%



25.08/2023
В Новосибирске вице-президент
фонда «Сколково» рассказала, когда
Россия достигнет лекарственной
независимости

новости учредителей • август 2023


 24.08/2023
В Петербурге стартовал международный железнодорожный салон


 28.08/2023
В контур ГК «Астра» вошел разработчик отечественного сервиса для работы с исходным кодом GitFlic


 24.08/2023
«Росатом» и «1С» создали совместное предприятие для автоматизации крупных предприятий


 17.08/2023
Сбер встроил GigaChat в ассистента Салют на умных колонках SberBoom


 23.08/2023
Контур вручит премию пользователям электронного документооборота

 23.08/2023
Фонд «Сколково» представил на «Технопроме» меры поддержки кооперации вузов и промышленности


 31.08/2023
«Яндекс» запустит совместные образовательные IT-программы в шести российских вузах


 10.08/2023
В производстве трубного проката на участке окончательной приёмки труб применяется машинное зрение

 25.08/2023
Согласно исследованию сервиса «Авито Работа», за последний месяц количество рабочих предложений в сегменте IT стало на 12% больше, чем в июле

 23.08/2023
На платформе АНО «Цифровая экономика» прошел демодень индустриального центра компетенций ЖКХ

 09.08/2023
Газпромбанк принял участие в Экономическом и гуманитарном форуме Россия-Африка 2023

 22.08/2023
«Аквариус» представил свои устройства на международном военно-техническом форуме «Армия-2023»

 08.08/2023
«Ростелеком» увеличил инвестиции в отечественное ПО до 90%

 10.08/2023
В России запущен новый корпоративный мессенджер — DION.Чаты

 13.08/2023
БКС КИБ выступил со-организатором размещения облигаций «ЭР-Телеком» объемом 11 млрд рублей

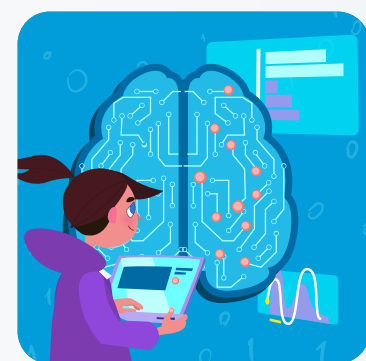
НОВОСТИ учредителей • август 2023



Петропавловск-Камчатский
05-06.09.2023

«Цифровая прокачка региона» в Камчатский крае

по направлениям «Транспорт», «Строительство» и «Здравоохранение».



Онлайн
18.09.2023

Старт «Урока цифры» от Благотворительного фонда Сбера «Вклад в будущее»

Тема: «Искусственный интеллект в отраслях».

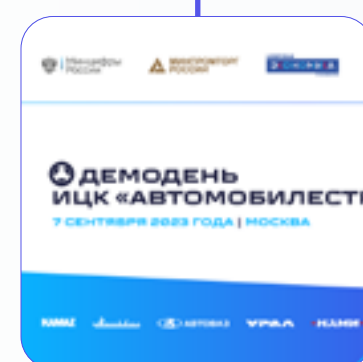
Подробнее:
<https://урокцифры.рф>



Москва
27.09.2023

Конференция «Э+ Аналитика»

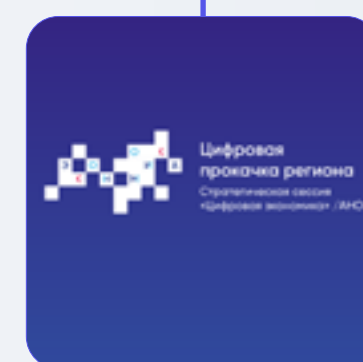
Обсуждаем «Белую книгу Цифровой экономики»



ЦВК «Экспоцентр», Москва
07.09.2023

Демодень ИЦК «Автомобилестроение»

В рамках проведения Международной выставки коммерческих автомобилей Comtrans 2023.



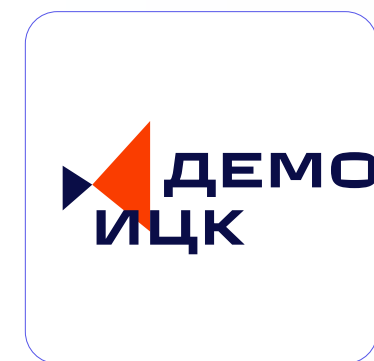
Улан-Удэ
25-26.09.2023

«Цифровая прокачка региона» в Республике Бурятия

по направлению «Культура».

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

план мероприятий • сентябрь 2023



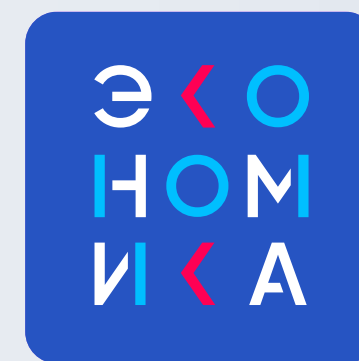
Москва, СтартХаб на Красном октябре
28.09.2023

**Демодень ИЦК
«Нефтегаз, нефтехимия
и недропользование»**



Онлайн
30.09.2023

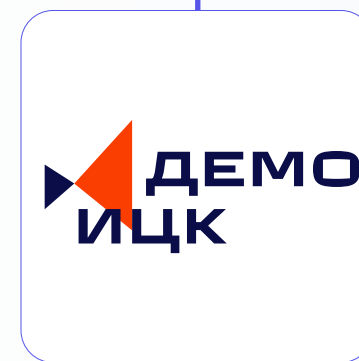
**Старт «Цифрового
Диктанта».**



Москва
09.2023

**Заседание рабочей
группы «Цифровые
технологии»**

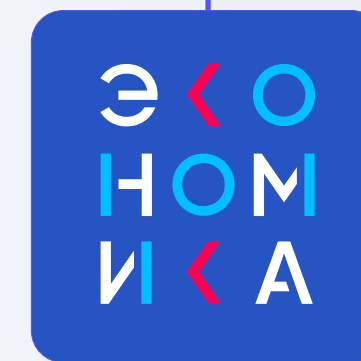
по проекту Рейтинга стран для приоритетного продвижение российских цифровых технологий на международные рынки (в рамках реализации пилотного проекта Техлидр.рф, совместно с Минпромторгом России, РФРИТ, РЭЦ и другими).



Астрахань
28-29.09.2023

**Демодень ИЦК
«Спутниковая связь»**

в рамках XXVIII Международной конференции «SATCOMRUS 2023»



Москва
09.2023

Актуализация ДК высокотехнологичного направления «Современные и перспективные сети мобильной связи»

в части поднаправления №5 «Оборудование базовых станций мобильной связи 4G/5G с открытой архитектурой OpenRAN операторского класса», вынесение на утверждение президиума Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России.

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

план мероприятий • сентябрь 2023



Тюмень

09.2023

**Совместно с РУТ МИИТ
начало работы по отчету**

**«Эффективные отечественные
практики на базе технологий
искусственного интеллекта в
транспорте и логистике»**



09.2023

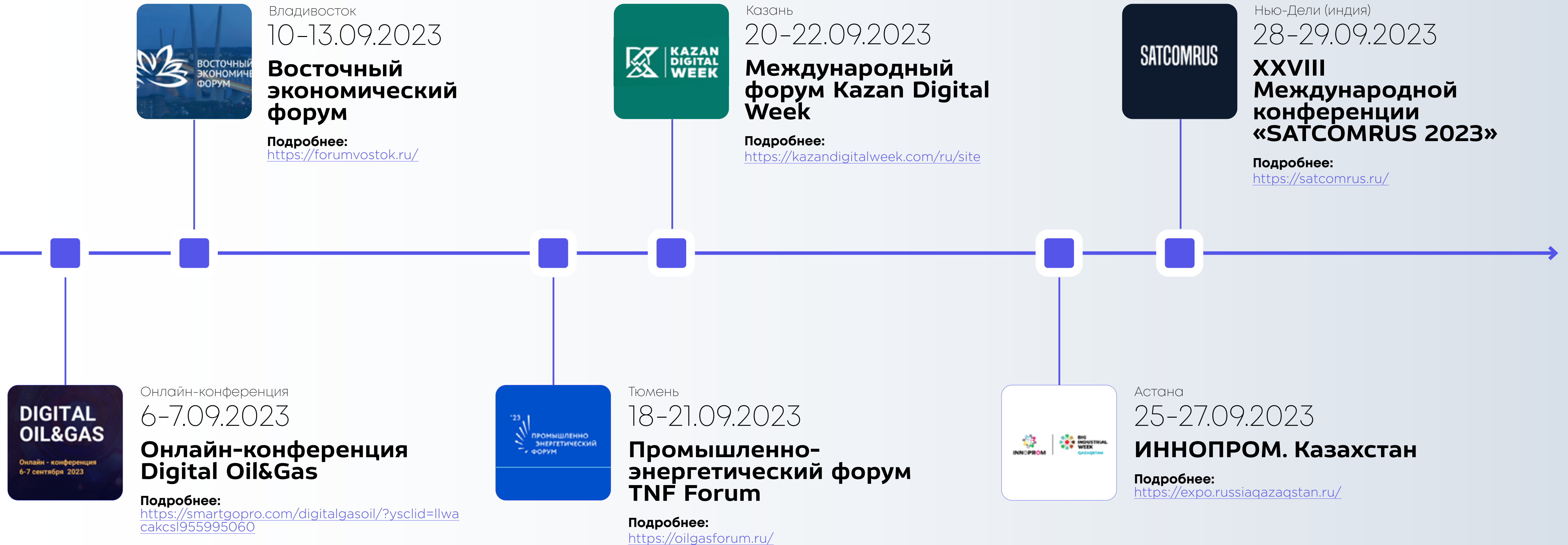
Встреча №7 клуба «ЦифрА»

совместно с партнерами и учредителями
АНО «Цифровая экономика».

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

план мероприятий • сентябрь 2023

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



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

план мероприятий • сентябрь 2023

Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

