

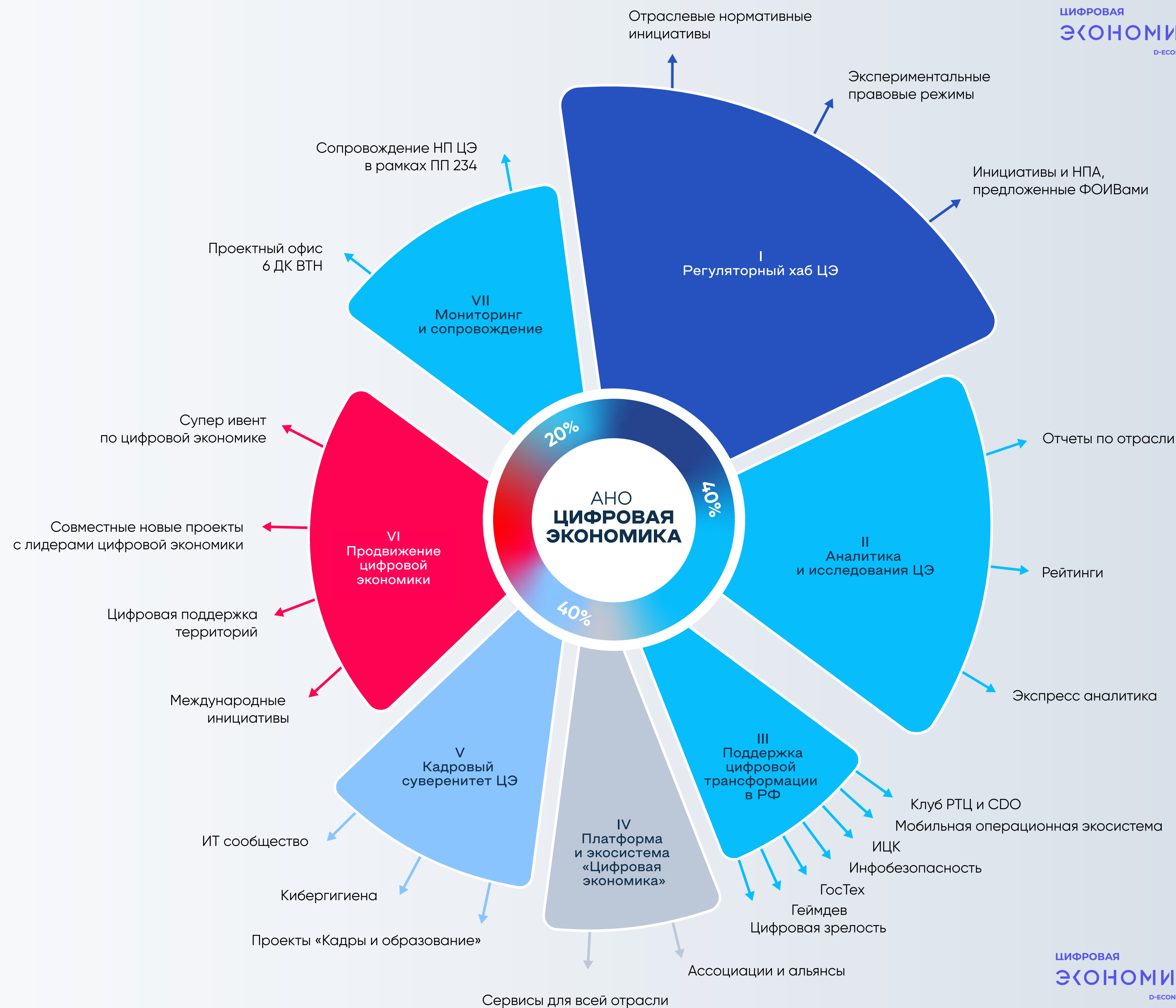
# Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

11/2023 — МОСКВА

# 10

- 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



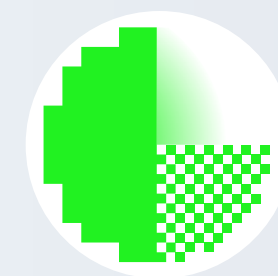
11.10/2023

АНО «Цифровая экономика» и АПРИОРИ обсудили возможности партнерства с крупнейшей игровой ассоциацией Китая



25.10/2023

Рабочая встреча АНО «Цифровая экономика» и Федерации ИТ-разработчиков Турции



31.10/2023

Стартовало голосование жюри премии «Лидеры ИИ»



13.10/2023

Делегация АНО «Цифровая экономика» приняла участие в работе 2-го форума IT-академграда «Искусственный интеллект в Беларуси» и провела встречу с представителями Министерства связи и информатизации РБ



26.10/2023

«Открывая цифровой Китай»: на встрече учредителей АНО ЦЭ обсудили сотрудничество с КНР



19.10/2023

Российский экспортный центр и АНО «Цифровая экономика» будут совместно развивать экспорт ИТ-услуг



26.10/2023

Более 2,6 млн школьников из России и других стран прошли «Урок цифры» по искусственному интеллекту в отраслях экономики



20.10/2023

На форуме «Инфотех-2023» при участии АНО «Цифровая экономика» обсудили внедрение и перспективы развития сферы ИИ



26.10/2023

АНО ЦЭ провела панельную дискуссию об экономических эффектах в области применения ИИ на форуме «ПРОФ-ИТ.2023»



20.10/2023

АНО «Цифровая экономика» — участник Digital Innopolis Days в Казани



27.10/2023

АНО «Цифровая экономика» стала партнером XX Премии Рунета

Сайт АНО «Цифровая экономика»



data-economy.ru/main\_news/

# Ключевые события • Октябрь 2023

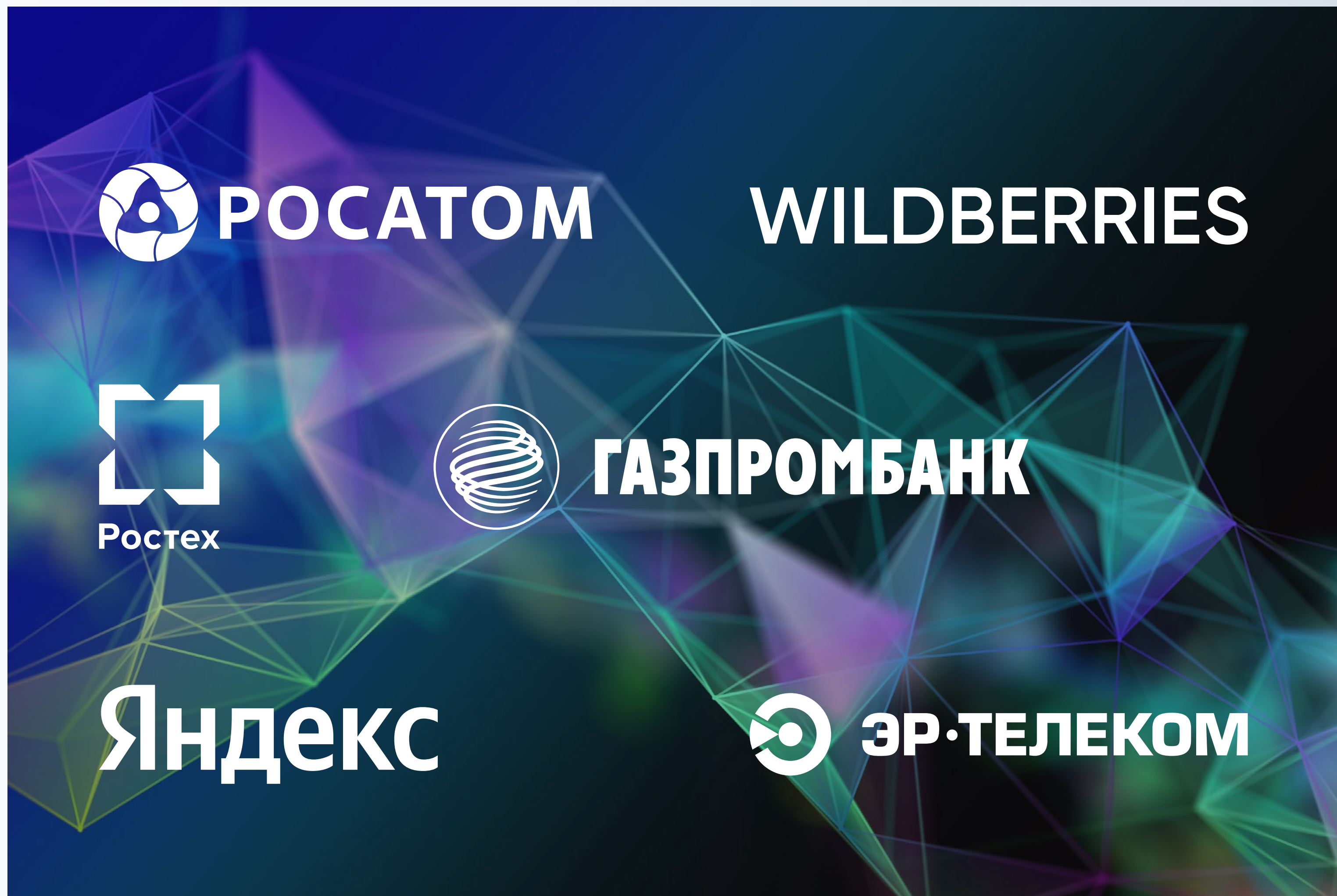


## Корпоративная деятельность АНО ЦЭ в октябре

В октябре сотрудники Корпоративного департамента провели очередную серию встреч с учредителями Организации, в том числе с представителями Госкорпорации «Росатом», Государственной корпорации «Ростех», АО «Эр-Телеком Холдинг», ООО «Вайлдберриз», ООО «Яндекс», ООО «Революционные технологии», АО «Газпромбанк».

В рамках встреч обсуждались текущие поручения наших учредителей, сформирован срез потребностей для планирования дальнейшей деятельности, в том числе на 2024 год, а также составлен календарь встреч с учредителями на ноябрь.

Также в октябре Корпоративный департамент организовал и провел рабочие встречи с ФОИВ: заместителем Министра экономического развития Российской Федерации М.А. Колесниковым, с директором департамента цифровых технологий Минпромторга России В.С. Дождевым. В рамках совещаний обсуждались вопросы сотрудничества по направлениям деятельности АНО «Цифровая экономика», результаты встреч оформлены протоколами.



## Корпоративная деятельность

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Продолжается формирование Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика»

В рамках формирования подходов к организации работы Экспертного совета АНО «Цифровая экономика» запросила и обобщила предложения по организации рассмотрения регуляторных инициатив, а также предложения по таким инициативам, которые могут быть рассмотрены Экспертным советом в качестве пилотных.

## ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РЕГУЛЯТОРНОЙ ПОЛИТИКЕ

## Проведено очередное заседание рабочей группы «Нормативное регулирование»

На очередном заседании рабочей группы «Нормативное регулирование» 13 октября рассмотрены вопросы реализации федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды», законопроект «О проведении эксперимента по предоставлению гостиничных услуг в гостевых домах», затрагивающий интересы цифровых платформ и классифайдов, а также одобрено исключение из паспорта федпроекта мероприятия «Внесены изменения в нормативно-правовые акты Российской Федерации в части установления гражданско-правовой ответственности разработчика ИИ за причинение вреда в результате эксплуатации владельцем ИИ в источнике повышенной опасности», в т.ч. при условии дальнейшей проработки подходов к регулированию ответственности за причинение вреда в результате эксплуатации технологий искусственного интеллекта по результатам реализации экспериментальных правовых режимов, проводимых в настоящее время.

## РАБОЧАЯ ГРУППА «НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»

# Регуляторный хаб «Цифровой экономики»



## АНО «Цифровая экономика» организует обсуждение проекта концепции «Цифрового кодекса Российской Федерации»

По инициативе Минцифры России АНО «Цифровая экономика» на своей площадке организует 2 ноября расширенную экспертную сессию для обсуждения проекта концепции «Цифрового кодекса Российской Федерации». К обсуждению приглашены представители учредителей, члены рабочей группы «Нормативное регулирование» и кандидаты в состав Экспертного совета по регуляторной политике АНО «Цифровая экономика». На 23 ноября запланировано продолжение обсуждения в рамках совместного проведения Научно-практической конференции Московского отделения Ассоциации юристов России и экспертной сессии Рабочей группы «Нормативное регулирование».

## ЦИФРОВОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## АНО «Цифровая экономика» подключилась к ГИС «Нормотворчество»

Минэкономразвития России предоставило доступ трем представителям АНО «Цифровая экономика» к ГИС «Нормотворчество», действующей в настоящее время в тестовом режиме. Это позволит отработать возможность участия уполномоченных негосударственных организаций в нормотворческом процессе с использованием системы.

## ГИС «НОРМОТВОРЧЕСТВО»



# Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



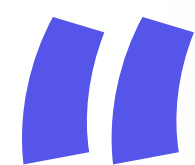
## ИЦК «Животноводство», ИЦК «Растениеводство», ИЦК «Пищевая и перерабатывающая промышленность» представили свои проекты на демо-дне

6 октября в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень — 2023» [прошел](#) совместный демо-день индустриального центра компетенций агропромышленного комплекса — ИЦК «Животноводство», ИЦК «Растениеводство» и ИЦК «Пищевая и перерабатывающая промышленность».

Представители центра рассказали о реализации особо значимых проектов, применяемых технологиях, продемонстрировали готовые решения и обсудили ключевые потребности отрасли. Эксперты также обсудили замещение зарубежных отраслевых цифровых продуктов и решений, включая программно-аппаратные комплексы.

Участниками демо-дня стали замминистра сельского хозяйства РФ Елена Фастова, руководители двух ИЦК Наум Бабаев и Вадим Мошкович, замминистра цифрового развития РФ Андрей Заренин, председатель комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике Александр Двойных, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково» Кирилл Каем, заместитель генерального директора РФРИТ Филипп Быков, и.о. ректора «РОСБИОТЕХ» Александр Солдатов.

[Подробнее на сайте.](#)



«Молоко 2.0» позволит не только заменить иностранные системы управления стадом, но и будет иметь более широкий функционал, что позволит улучшить работу всего предприятия. По итогам успешной реализации пилотного проекта предполагается масштабирование новой технологической платформы на всю российскую молочную отрасль.



**Ольга ЧЕБУНИНА**

Советник генерального директора по информационным технологиям группы компаний «Дамате»



Для тиражирования и продвижения импортозамещенных технологических решений АНО ЦЭ запустила проект ТехЛид.рф, где будут собраны цифровые импортозамещенные решения в разных отраслях экономики. И это не столько маркетинг или продвижение этих решений, сколько про консалтинг и удовлетворение потребностей к импортозамещению — мы знакомим бизнес с теми решениями, которые уже могут использоваться на производствах и в бизнес-процессах, и зарекомендовали себя как эффективные практики», — подчеркнул Сергей Плуготаренко. «Демо-дни ИЦК являются ключевым инструментом взаимодействия компаний-заказчиков внутри ИЦК со всеми внешними контрагентами — это и компании смежных ИЦК, и ИТ-разработчики отраслевых решений, презентации которых мы сегодня услышим, и профильное научное сообщество, и иные заинтересованные участники. Уверен, что по итогам сегодняшнего мероприятия будут намечены дальнейшие совместные планы реализации текущих проектов и найдены новые идеи, инициативы и подходы в рамках достижения технологического суверенитета России применительно к отрасли АПК.



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

# Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## На демо-дне ИЦК «Двигателестроение» ОДК представила проекты по цифровизации предприятий и созданию инженерного ПО

12 октября в Москве [прошел](#) демо-день индустриального центра компетенций (ИЦК) «Двигателестроение». Мероприятие состоялось при участии Минпромторга России, Минцифры России, АНО «Цифровая экономика» и Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ).

Представители центра рассказали о реализации особо значимых проектов, применяемых технологиях, продемонстрировали готовые решения и обсудили ключевые потребности отрасли. Объединенная двигателестроительная корпорация (входит в Госкорпорацию Ростех) успешно реализует стратегические проекты в рамках работы индустриального центра компетенций «Двигателестроение». В партнерстве с компаниями АСКОН, «1С» и ГК «Цифра» достигнуты результаты в области создания CAD и PLM решений, систем управления производством и цифровизации предприятий за счет технологий промышленного интернета вещей и Big Data. ОДК совместно с компанией АСКОН рассказала о ходе создания инженерного программного обеспечения, эта работа имеет особую значимость. Разработка новых программ осуществляется на средства полученного от РФРИТ гранта в размере 1,174 млрд рублей. В рамках проекта будут выполнены доработка и внедрение отечественных PLM и CAD с обеспечением возможности проектирования деталей из полимерных композиционных материалов, применяемых в двигателестроении.

К особо значимым относится также и проект доработки и внедрения отечественного ПО для управления производством, он реализуется совместно с компанией «НПЦ «1С». На его реализацию также направлены грантовые средства от РФРИТ в размере 764 млн рублей. ОДК стала лидером по внедрению технологий промышленного интернета вещей (IIoT) в России. Система промышленного интернета вещей позволяет в режиме реального времени контролировать и анализировать работу станков и повышает эффективность использования существующих резервов. Также в рамках мероприятия состоялась панельная дискуссия на тему импортозамещения систем инженерного анализа. Участники обсудили актуальные проблемы замены иностранного инженерного ПО и векторы дальнейшего развития отрасли. Помимо особо значимых проектов ИЦК презентовались и стартап-проекты для отрасли двигателестроения. Так, предприятие ОДК-Сатурн представило опытный стенд по выявлению дефектов на полированных лопатках компрессора авиационных двигателей с применением технологии машинного зрения. В рамках демо-дня также была организована выставка успешных проектов сфере ИТ-технологий. При помощи интерактивных стендов участники смогли лучше изучить представленные проекты.

[Материалы демо-дня.](#)

## Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Цифровизация отрасли двигателестроения на основе отечественного ПО – это стратегически важное решение для обеспечения технологического суверенитета страны. Мы уже имеем положительный опыт импортозамещения иностранных ИТ решений. Поддержка со стороны государства, в частности РФРИТ, способствует созданию более совершенных и востребованных в отрасли двигателестроения российских ИТ-продуктов. Новое программное обеспечение планируется полноценно внедрить на предприятиях отрасли уже в начале 2026 года.



**Вячеслав ХРИСТОЛЮБОВ**

Директор по цифровой трансформации ОДК



## На форуме «Инфотех-2023» обсудили внедрение и перспективы развития сферы ИИ

18 октября [состоялся](#) XVI Тюменский цифровой форум и выставка информационных технологий «Инфотех-2023», в рамках которого состоялась пленарная дискуссия «Искусственный интеллект».

Стратегия развития до 2030 года». На сессии эксперты обсудили успешные кейсы внедрения искусственного интеллекта, перспективы развития сферы ИИ в Уральском федеральном округе, обучение специалистов в области ИИ, применение ИИ-технологий и международное сотрудничество.

В рамках открытия Форума к участникам обратился заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко. По словам вице-премьера форум «Инфотех-2023» – это первое масштабное событие, организованное регионом, где сквозная тема посвящена искусственному интеллекту. Тюменская область – один из субъектов-лидеров по уровню цифрового развития. По итогам II квартала 2023 года показатель цифровой зрелости здесь составил 80%. Тюмень в рейтинге «умных» городов России по итогам 2022 года. Также регион в пятерке лучших по использованию ИИ-решений в госуправлении. Д. Чернышенко добавил, что Форум дает возможность услышать мнение каждого региона и выразил надежду, что участники в рамках мероприятия смогут представить свои предложения по ускоренному и безопасному внедрению ИТ-решений.

Пленарная сессия форума была посвящена развитию искусственного интеллекта в перспективе до 2030 года. Модератором дискуссии выступил Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко. Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максут Шадаев рассказал о ИИ-решениях, которые внедрены в работу ведомств, и реализации новых проектов, а также упомянул, что сейчас страна стоит на пороге массового внедрения ИИ-инструментов в госуправление и экономику – в этом направлении уже есть несколько успешных кейсов. Спикер также добавил, что в рамках актуализированной стратегии и дальнейшей совместной работы будет внедрено еще больше ИИ решений, которые окажут весомый экономический эффект в будущем. Губернатор Тюменской области Александр Моор оценил текущую ситуацию в сфере применений ИИ-решений в регионе, рассказал о задачах на ближайшую перспективу, а также какие сферы приоритетны для внедрения ИИ-технологий в Тюменской области. На сессии также обсудили вопросы кадровой подготовки в области ИИ и формирование новых рабочих мест. Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков рассказал, как переобучать кадры для работы с ИИ, что делать с исчезающими профессиями и где появится больше всего новых рабочих мест. Генеральный директор Лаборатория Цифровой Трансформации (ЛЦТ) Павел Басин рассказал о перспективах международного сотрудничества в области ИИ и оценке методик эффективности данных путем сотрудничества с университетами. Записи трансляций мероприятий можно посмотреть в специальном разделе на сайте «Инфотех».

XVI Тюменский цифровой форум и выставка информационных технологий «ИНФОТЕХ» прошел совместно с Минцифры России. Соорганизаторами форума выступили ГК «Анлим» и АНО «Лаборатория цифровой трансформации». Генеральный партнер мероприятия – ПАО «Ростелеком», партнером мероприятия выступила также АНО «Цифровая экономика».

[Запись онлайн-трансляций.](#)

## Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Поддерживаю идею Министра цифрового развития Максута Шадаева сделать наш форум специализированной площадкой по искусственному интеллекту, по внедрению этих технологий на региональном уровне. Мы эту работу ведем давно. Например, наша система записи на прием к врачу сегодня с помощью искусственного интеллекта самостоятельно, без привлечения операторов обрабатывает 45 процентов обращений людей. Во всех наших крупнейших медицинских учреждениях внедрена система поддержки принятия врачебных решений по оценке рисков сердечно-сосудистых осложнений. Это позволило на 98 процентов сократить количество людей с риском сердечно-сосудистых заболеваний, не состоящих на диспансерном учете.



**Александр МООР**  
Губернатор Тюменской области



## 26 октября на площадке Центра событий РБК состоялся демо-день индустриального центра компетенций (ИЦК) «Торговля»

Он создан летом 2022 года, в него входят ведущие игроки российского ритейла: X5 Group, HOFF, Почта России, «Азбука Вкуса», «Восток-Сервис-Спецкомплект» и другие. Председателем данного ИЦК является розничная сеть «Магнит».

В рамках сессии «Технологии в ритейле: вызовы и новые возможности» участники обсудили ключевые результаты импортозамещения в ритейле, господдержку перехода на отечественные решения, а также ознакомились с опытом внедрения российских технологических платформ.

В мероприятии приняли участие:

- Максут Шадаев, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций;
- Василий Шпак, заместитель министра, Минпромторг России;
- Сергей Плуготаренко, генеральный директор АНО «Цифровая экономика»;
- Илья Массух, директора Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ;
- Юрий Мисник, директор по цифровым технологиям, «Магнит»;
- Станислав Богданов, вице-президент, директор по взаимодействию с органами государственной власти, X5 Group;
- Алексей Вдовин, руководитель дирекции развития бизнеса «Цифровые сервисы для электронной коммерции», Почта России;
- Сергей Ширяев, генеральный директор, «Восток-Сервис»;
- Константин Пешехонов, генеральный директор Hoff Tech.
- Модератором дискуссии выступил ведущий РБК Кирилл Токарев.

Глава АНО «Цифровая экономика» поделился цифрами и ключевыми трендами в области торговли. Так, по итогам 2022 года оборот розничной торговли в РФ составил 42 трлн рублей, а уже в этом году прогнозируется его рост на 5,8% до почти 45 трлн. Активно развивается онлайн-торговля – по итогам прошлого года ее доля составляет 9,2% от общего объема, в 2021 году этот показатель составил 8,3%.

Кроме того, свыше четверти от общего оборота торговли приходится на рынок электронной коммерции – по данным РАЭК в 2022 года объем e-com в России составил 11,4 трлн рублей. При этом доля онлайн-ритейла – 3,9 трлн рублей, C2C торговли – 2 трлн, доставки готовой еды и продуктов – 744 млрд. Согласно прогнозам, рынок розничной онлайн-торговли в России в 2023 году составит 7,4 трлн рублей, что на 30% больше показателей прошлого года.

Примечательно также, что, несмотря на сохранение лидерства по доле онлайн-покупок Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга, в последние годы регионы быстрыми темпами наращивают онлайн-потребление розницы. В АКИТ отмечают, что если пять лет назад на Москву приходилась почти половина всех онлайн-покупок, то в 2022 году у нее лишь 19,4% в общем объеме продаж за счет увеличения доли остальных регионов.

Маркетплейсы стали основными точками притяжения продавцов и покупателей: многие компании МСБ отказываются от собственных продаж и полностью переводят продажи на маркетплейсы. По оценкам экспертов, за 2022 год общее число таких компаний выросло на 20–30%.

Основными трендами были названы интеграция онлайн и офлайн-площадок, включая O2O (Online to Offline) аналитику, гиперперсонализация товарных предложений, оплата товаров по биометрии, цифровые ценники. Актуальными также становятся использование беспилотников и роботов в логистике, активное использование мобильных приложений. Особо актуальными за последние 2 года стали повышенное внимание к кибербезопасности и защите персональных данных и ESG-повестка, включая акции по раздельному сбору, внедрение перерабатываемой упаковки, отказ от бумажных чеков.



## Поддержка цифровой трансформации в РФ



## Подготовка второй волны отбора исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта

Рабочая группа «Искусственный интеллект» рассмотрела проекты документов для запуска второй волны отбора исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта: соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации и проект конкурсной документации. Наибольшее количество предложений вызвал проект конкурсной документации, так как именно в нем устанавливаются количественные и качественные требования к кандидатам на получение гранта, а также отчетные показатели деятельности исследовательских центров. Например, во избежание искусственной «накрутки» показателя по публикациям, эксперты предложили в «ручном режиме» разбирать ситуации, когда один и тот же исследователь публикует статьи от разных исследовательских центров. Или в целях поддержки программ исследовательских центров в актуальном состоянии экспертами отмечена необходимость обеспечения возможности актуализации этих программ хотя бы 2 раза в год и ускорения самой процедуры одобрения внесения изменений. В части возможных расходных статей эксперты подчеркнули необходимость проработки вопроса об использовании средств гранта на формирование наборов данных, в том числе на приобретение оборудования, выезд в места сбора данных, оплату труда работников.



Одним из вызовов для России в контексте бурного развития технологий искусственного интеллекта является дефицит передовых разработок и исследовательских команд, что негативно сказывается на нашей публикационной активности – в 2022 году Россия не входила даже в десятку стран-лидеров по количеству публикаций в области искусственного интеллекта на конференциях уровня A\*. Исследовательские центры в сфере ИИ как раз и являются тем инструментом, который призван не только обеспечить востребованные научные результаты, но и воспроизвести кадровый потенциал, повысить публикационную активность и даже создать решения для отраслей отечественной экономики.



**Евгений ОСАДЧУК**

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

## ВТОРАЯ ВОЛНА ОТБОРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

## Поддержка цифровой трансформации в РФ



## Презентация результатов деятельности исследовательского центра на базе ИСП РАН

В рамках подготовки АНО «Цифровая экономика» аналитического отчета о деятельности исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта рабочей группой «Искусственный интеллект» заслушан доклад Турдакова Д.Ю., руководителя исследовательского центра «Доверенный искусственный интеллект» Института системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук.

В докладе была описана проблематика, цели и задачи деятельности, ключевые результаты и достижения Центра, а также представлен его основной продукт – облачная платформа для анализа и разработки доверенных систем, использующих технологии искусственного интеллекта. Кроме того, были обозначены ключевые барьеры на пути исследовательской деятельности (недостаток кадров, правовые проблемы при работе с данными, отсутствие развитой технологической инфраструктуры) и предложены способы их преодоления: например, подготовка сотрудников в компаниях-интеграторах для внедрения наукоёмких технологий, разработка технологической базы для работы с данными (федеративное обучение, технологии внедрения водяных знаков в модели машинного обучения).

Дополнительный интерес со стороны экспертов вызвали предложения Центра по обеспечению долгосрочного устойчивого развития технологий искусственного интеллекта в будущем. В частности, было заявлено, что необходимо создать научно-технологическую базу для обеспечения доверия к системам искусственного интеллекта. Для гарантированных результатов в меняющейся среде необходимо разработать алгоритмы, способные принимать автономные решения в реальном времени и справляться с дрейфом данных. Вместе с этим важно учитывать возможность преднамеренных атак на дата-сети, модели машинного обучения и интеллектуальные системы в целом.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА НА БАЗЕ ИСП РАН



Одно из ключевых направлений для ответа на угрозы атак на интеллектуальные объекты сферы искусственного интеллекта – разработка теории машинного обучения, которая направлена на повышение прозрачности алгоритмов и обеспечение их объяснимости. Важным аспектом является определение границ применимости моделей ИИ, включая большие мультимодальные модели. Также необходимо адаптировать аппаратно-программную базу под отечественные условия и создать доверенный репозиторий интеллектуальных систем, предоставляющий инструменты и методики, обеспечивающие доверие к системам ИИ.

Параллельно с этим необходимо постоянно вести подготовку высококвалифицированных специалистов, способных разрабатывать и оптимизировать доверенные интеллектуальные системы, а также организовать сотрудничество с промышленными компаниями для создания инновационных продуктов, основанных на предложенных научных и технических решениях. Описанные задачи составляют текущие и перспективные вызовы, которые мы ставим перед сотрудниками нашего Исследовательского центра.



**Денис ТУРДАКОВ**

Руководитель исследовательского центра  
«Доверенный искусственный интеллект» ИСП РАН

## Поддержка цифровой трансформации в РФ



## АНО «Цифровая экономика» открывает «цифровой Китай» и другие рынки

На заседании рабочей группы «Цифровые технологии» представлен проект «Открывая цифровой Китай», направленный на поддержку отечественных экспортеров программного обеспечения на рынки КНР. Проект является ответом на запрос компаний о необходимости аналитических материалов по странам с перспективными рынками реализации создаваемых решений. Работа по подготовке таких материалов включает, в том числе, выявление потенциальных зарубежных партнеров, а также формирование моделей результативного взаимодействия. Реализуя свою координирующую роль в части экспорта АНО вступает в активное взаимодействие с соответствующими институтами, например, с торговыми представительствами, цифровыми атташе, РЭЦ, МЭЦ, обладающими необходимыми компетенциями. Таким образом, АНО «Цифровая экономика» снимает неопределенность со стороны компаний в части экспорта и выступает площадкой для обсуждения и структурирования экспортных планов.

## ОТКРЫВАЯ «ЦИФРОВОЙ КИТАЙ»



## Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

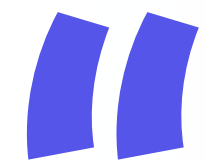
ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Клуб Цифра + ТехЛид.рф = новый формат для коммуникации ИЦК/ЦКР на платформе АНО ЦЭ

К такому выводу пришли по итогам конференции «Э+ИТ-сообщество», которая [состоялась](#) 4 октября на площадке АНО «Цифровая экономика». В ходе мероприятия эксперты высказали свои предложения по организации процесса обмена знаниями между ИЦК и ИТ-ассоциациями.

Модераторами мероприятия выступили Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» и Александр Данилин, руководитель Центра компетенций по новым производственным технологиям (НПТ) АНО «ЦКИТ». Напомним, что «Э+» – это серия блок-конференций по актуальным темам цифровой экономики. Итоги конференций станут основой для программы большого форума по «Цифровой экономике», который пройдет в декабре этого года.



Роль ИТ-сообщества – крайне важна при формировании и доработке стратегий развития цифровой экономики, импортозамещения, экономики данных... Главной задачей нашего диалога сегодня – выявление потребностей, задачи и даже ограничений по всем этим трекам. Отдельная задача – развитие самого ИТ-сообщества, формирование динамических экспертных групп, которые могли бы консультировать АНО Цифровая экономика, государство и всех участников процесса импортозамещения. Предлагать и настраивать правильные инструменты, рычаги взаимодействия и форматы. Мы в АНО ЦЭ предлагаем несколько таких форматов – от помощи в организации демо-дней и упаковки перспективных отечественных решений в наш новый продукт Техлид.рф до более неформальных встреч в рамках клуба «Цифра». Тем самым мы будем работать на открытость ИЦК через тот инструментарий, которым нам доступен, подсказывая крупным игрокам, поставщикам софта отраслевым организациям прислушиваться к мнению ИТ-сообщества.



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Тема развития профессиональных сообществ в области НИПО/НОПО крайне актуальна. Мы считаем, что ИЦК могут стать и становятся очень эффективной площадкой взаимодействия потребителей и разработчиков индустриального программного обеспечения, но эта работа идет неравномерно: где-то идет активная деятельность, разрабатываются отраслевые функциональные карты с ландшафтами сотен отечественных продуктов и разработчиков, проводятся демодни, открытые для рассмотрения новых продуктов и решений, а где-то коллеги только набирают обороты. Поэтому для усиления кросс-отраслевого взаимодействия необходимо обеспечить постоянный обмен знаниями и мнениями для ускоренного достижения технологической независимости в областях применения индустриального и общесистемного ПО. Подобное взаимодействие возможно на разных площадках, как регионального, так и федерального масштаба, а также в рамках ключевых отраслевых форумов – лишь так профсообщество будет максимально полным и обладать всем спектром необходимых компетенций.



**Александр ДАНИЛИН**  
Руководитель Центра компетенций по новым производственным технологиям (НПТ) АНО «ЦКИТ»

# Платформа и экосистема «Цифровая экономика»



## Один за всех и все за одного: на клубе «Цифра» обсудили вопрос командообразования

25 октября в Новосибирске в преддверии XI Всероссийского форума региональной информатизации «ПРОФ-ИТ» [состоялась](#) очередная встреча [клуба «Цифра»](#) на тему «Командообразование – главный элемент эффективности» при участии представителей Правительства Новосибирской области, Министерства физической культуры и спорта Новосибирской области, представителей Управления Президента РФ, представителей региональных органов власти, оргкомитета «ПРОФ-ИТ», Холдинга «Т1», АНО «Цифровая экономика», VK, ГК «Радиус» и других.

Эксперты и участники обсудили, как сплотить команду и сделать ее более результативной, как развиваться в быстро меняющихся условиях конкурентной среды, тем самым усиливая эффективность компании. На льду каждый из участников встречи клуба «Цифра» мог попробовать свои силы в разных ролях и выбрать максимально комфортную для себя.

Клуб «Цифра» – закрытое сообщество, объединяющее лидеров «цифры» со стороны бизнеса и государства. В рамках мероприятий Клуба обсуждаются ключевые вопросы технологической независимости, экономики данных и цифровой трансформации России.

[Подробнее на сайте.](#)



Новосибирск рад приветствовать гостей накануне XI Всероссийского форума региональной информатизации «ПРОФ-ИТ». Нам предстоит два насыщенных дня работы, а сегодняшнее мероприятие, встреча клуба «Цифра» поможет всем настроиться на боевой дух, тем более тема командообразования максимально важна не только в спорте, но и на госслужбе, и в бизнесе. Искренне рад видеть своих коллег, руководителей федерального и регионального уровня, лидеров отрасли и уверен, что сегодня мы в очередной раз сможем в неформальной обстановке поговорить и на рабочие, и на дружеские темы.



**Максим КУДРЯВЦЕВ**

Вице-губернатор Новосибирской области



Тема, выбранная для встречи, командообразование, и простая, и сложная одновременно – поэтому учиться таким навыкам нужно, возможно, всю жизнь, как в работе, так и в любой другой деятельности. Я рад быть сегодня частью клуба «Цифра» и вместе с коллегами попробовать себя в новом виде спорта, в керлинге, ведь выход из зоны комфорта, порой, крайне необходим для достижения новых побед.

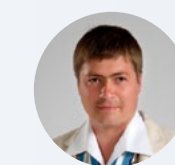


**Сергей ЦУКАРЬ**

Министр цифрового развития и связи Новосибирской области



Очень приятно, что коллеги с таким энтузиазмом решили попробовать свои силы в керлинге, что они не боятся трудностей и физической нагрузки – это говорит об их выносливости, а значит, и в рабочих задачах им будут по плечу любые задачи. Для меня, как человека связанного со спортом и посвятившего ему свою профессиональную деятельность, командообразование – не просто слова. Порой, от команды зависит многое, как многое зависит и от капитана команды, но важно понимать, что победа одного никогда не появится без труда многих. Надеюсь, сегодняшний опыт понравится коллегам и они многое почерпнут для себя.



**Сергей АХАПОВ**

Министр физической культуры и спорта Новосибирской области

## Платформа и экосистема «Цифровая экономика»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Более 2,6 млн школьников из России и других стран прошли «Урок цифры» по искусственному интеллекту в отраслях экономики

Урок [проходил](#) с 18 сентября по 13 октября, он был разработан Академией искусственного интеллекта для школьников Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» при поддержке SberAI в рамках всероссийской акции «Урок цифры» в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» в рамках национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации». Участники мероприятия узнали о применении технологий искусственного интеллекта в разных отраслях экономики.

Лидерами среди российских регионов по количеству школьников, которые прошли урок, стали Белгородская область, Чеченская Республика, Оренбургская, Омская, Самарская и Пензенская области, Чукотский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Калининградская область, а также Республика Карелия. Более 195 000 раз белгородские школьники прошли «Урок Цифры» по искусственному интеллекту — и это снова лучший результат в России. Белгородская область традиционно лидер по вовлеченности школьников в прохождение Урока.

[Материалы «Урока Цифры» по теме «Искусственный интеллект в отраслях экономики»](#) остаются в свободном доступе для всех желающих.



«Сегодня ИИ используется во всех отраслях экономики, потому что компетенции в этой области необходимы практически в любой профессии. Именно поэтому крайне важно знакомить школьников со специальностями в этой сфере, вовлекать их в изучение современных технологий, помогать развивать прикладные навыки цифровой грамотности – все это доступно ребятам на «Уроке цифры».



**Татьяна ТРУБНИКОВА**

Директор Департамента развития цифровых компетенций и образования Минцифры России



Важность развития и необходимость применения технологий на базе искусственного интеллекта – сегодня осознают все: бизнес, государство, пользователи. Наш совместный с благотворительным фондом Сбербанка «Вклад в будущее» «Урок Цифры» по теме ИИ охватил более 2,5 млн школьников. Это отличный результат, и, уверен, в будущем часть школьников, прошедших этот урок, свяжут свою профессиональную жизнь с развитием ИИ.



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

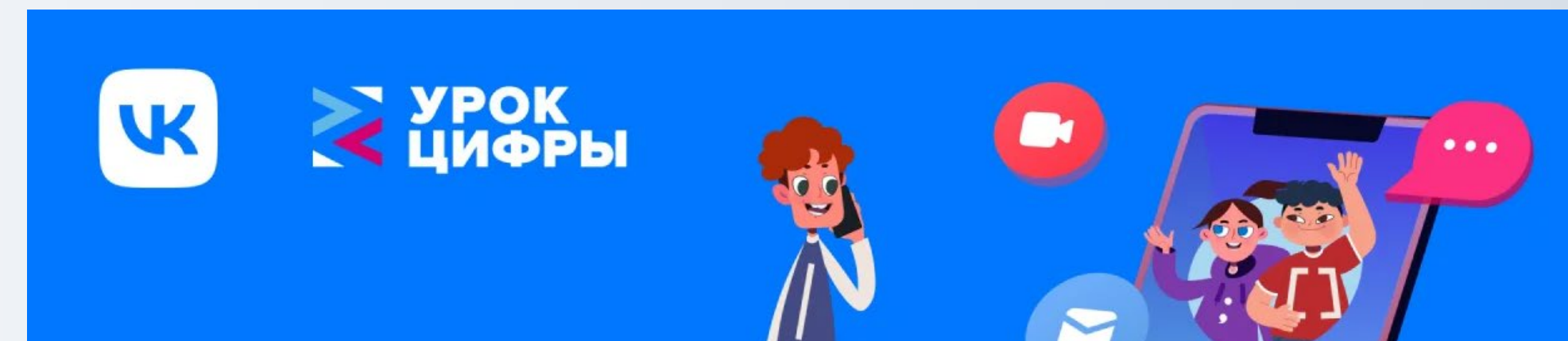


## VK познакомит школьников с технологиями мессенджеров на новом «Уроке цифры»

С 16 октября по 12 ноября VK [проведет](#) новый этап всероссийского образовательного проекта «Урок цифры». Тема урока этого года — «Мессенджеры». VK также проведет открытые уроки в школах и на базе образовательных центров VK по всей России. В них примут участие эксперты VK, Сферума, региональные представители Минцифры и Минпросвещения, а также представители российских IT-компаний. Следить за новостями «Урока цифры» от VK можно будет в специальном канале в учебном профиле Сферум в VK Мессенджере.

Школьники изучат особенности цифровых сервисов для общения и познакомятся с возможностями учебного профиля Сферум в VK Мессенджере, а также узнают об IT-профессиях, которые необходимы для создания и развития мессенджеров. Организаторами «Урока цифры» выступают АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с компаниями-лидерами цифровой трансформации при поддержке Министерства просвещения РФ и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национального проекта «Цифровая экономика».

Благодаря интерактивным тренажерам школьники смогут примерить на себя роли ит-специалистов, которые создают и развивают сервисы цифровых коммуникаций и смогут попробовать свои силы в решении задач, с которыми сталкиваются мобильные разработчики, дизайнеры, продакт- и комьюнити-менеджеры. Ребята также узнают, как устроена модерация контента, как создавать и поддерживать сообщества в мессенджере. Они изучат устройство чат-ботов и смогут собрать и настроить собственного бота, а также создать стикерпаки для школьных чатов. Для старшеклассников, которые захотят узнать больше о навыках и задачах специалистов, работающих с мессенджерами, VK запустит специальное направление в профориентационном симуляторе «Тест-драйв IT-профессий» вместе с экспертами VK Мессенджера. VK проводит тематические «Уроки цифры» на протяжении пяти лет: предыдущие уроки от компании были посвящены большим данным, нейросетям, разработке игр и видеотехнологиям. В уроках от VK участвуют миллионы школьников по всей России: в прошлом году урок по теме видеотехнологий прошли более 2,5 млн раз.



Новый «Урок цифры» – это отличная возможность для школьников познакомиться с устройством сервисов для общения на примере учебного профиля Сферум в VK Мессенджере, созданного специально для школьного общения. Ребята узнают историю и особенности онлайн-коммуникаций, познакомятся с основными принципами цифрового этикета, а также смогут изучить технологии, которые применяются в мессенджерах: от чат-ботов до нейросетей, которые расшифровывают аудиосообщения.



### Татьяна ТРУБНИКОВА

Директор Департамента развития цифровых компетенций и образования Минцифры России



VK реализует и поддерживает множество образовательных инициатив, которые помогают школьникам знакомиться с востребованными IT и digital-профессиями. Мы нацелены на то, чтобы дать ребятам представление об актуальных технологиях и специальностях, поэтому для нового «Урока цифры» от VK выбрали тему мессенджеров. Школьники активно пользуются мессенджерами в повседневной жизни как для общения, так и для учебы. Наша компания развивает VK Мессенджер с учебным профилем Сферум — сервис, который дает возможность разделить личную переписку и общение по школьным вопросам с одноклассниками и учителями. Мы рассчитываем, что урок будет востребован у школьников, и с его помощью ребята узнают много полезного как про мессенджеры, так и про IT-специалистов, которые их создают и развивают.



### Анна СТЕПАНОВА

Заместитель вице-президента по образовательным проектам VK

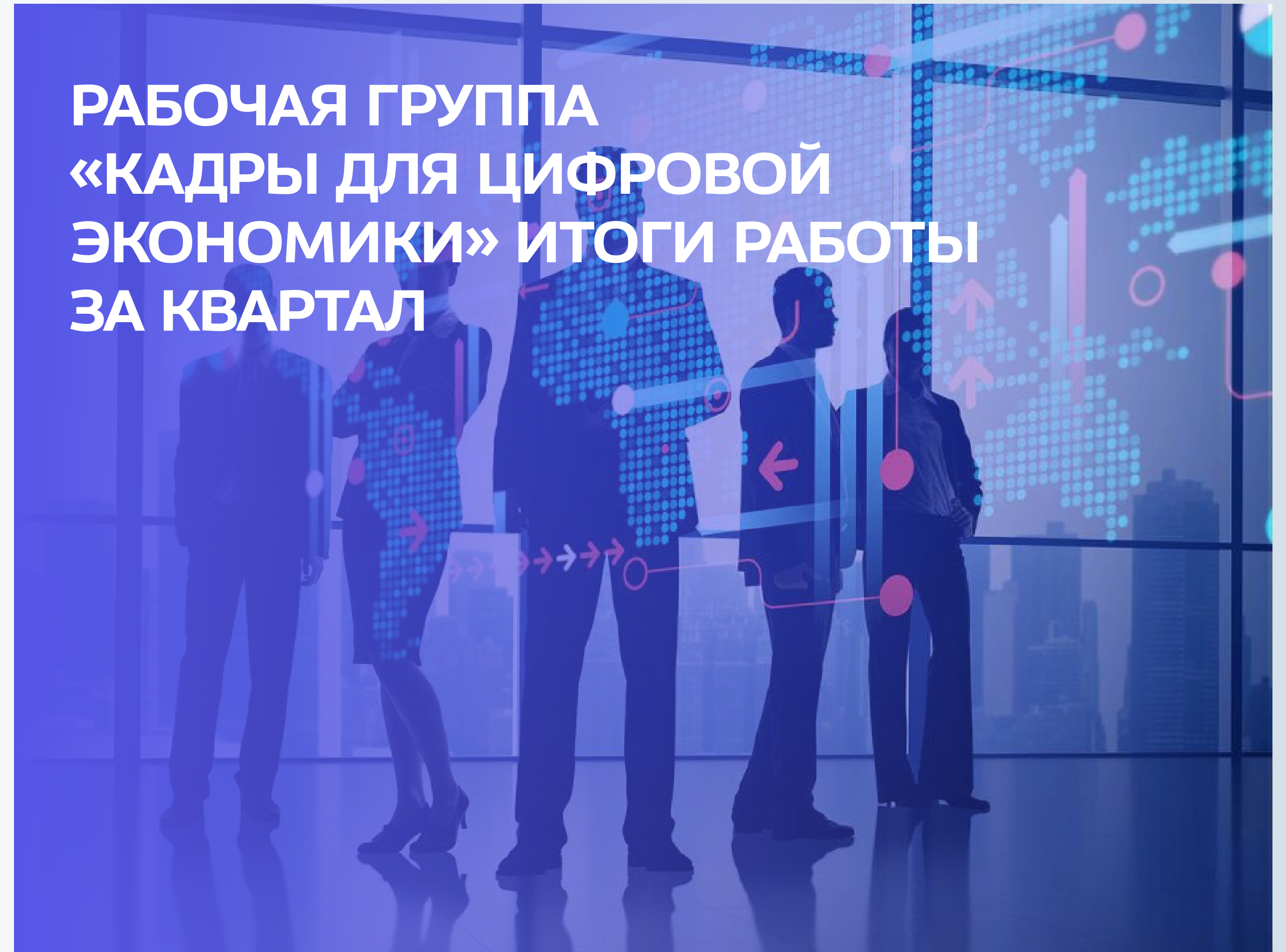
# Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»



## Рабочая группа «Кадры для цифровой экономики» подвела итоги работы за 3 квартал 2023 года

В рамках очередного заседания рабочей группы «Кадры для цифровой экономики» были подведены итоги реализации результатов федеральных проектов «Кадры для цифровой экономики» и «Развитие кадрового потенциала ИТ отрасли». Эксперты одобрили деятельность исполнителей, не выявили рисков реализации проектов, а выразили благодарность Минцифры России, Минобрнауки России, АНО ВО «Университет Иннополис», АНО «Университет НТИ 2035» за эффективную и качественную работу по вопросам реализации результатов федеральных проектов. При этом члены рабочей группы отметили особый вклад АНО «Цифровая экономика» в реализацию и популяризацию инициатив бизнеса и государства в части подготовки кадров.

## РАБОЧАЯ ГРУППА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» ИТОГИ РАБОТЫ ЗА КВАРТАЛ



## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## В России завершился четвертый сезон Всероссийской акции «Цифровой Диктант»

Организатором акции выступила Российская ассоциация электронных коммуникаций (РАЭК). Соорганизаторами стали АНО «Цифровая экономика» и Народный фронт. «Цифровой Диктант» проходил при содействии Министерства цифрового развития РФ и Департамента информационных технологий города Москвы. Всероссийская акция реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Ежегодно в рамках акции определяется уровень цифровой грамотности, тестирование проходит с 2019 года на одноименной платформе ЦифровойДиктант.рф. По итогам «Цифрового диктанта» в 2023 году индекс цифровой грамотности россиян составил 6,43 балла. Он рассчитывается исходя из среднего значения результатов по каждому смысловому блоку вопросов диктанта. Самое высокое среднее значение показал блок «Цифровая безопасность» – средний балл 6,84 из 10 возможных. На момент окончания акции почти 2 млн человек (1,8 млн) приняли участие во всероссийском тестировании, из них 1,38 млн прошли «Цифровой Диктант» полностью и получили сертификат цифровой грамотности. Количество участников по сравнению с 2021 годом выросло в 1,5 раза.

В 2023 году акция «Цифровой Диктант» прошла с 29 сентября по 15 октября на всей территории в России в онлайн и офлайн-форматах. Акция дает возможность пользователям не только узнать свой уровень цифровых компетенций, но и пройти работу над ошибками, а также сформировать свою личную стратегию развития недостающих знаний и навыков. Диктант состоит из четырех блоков вопросов по темам «Цифровое потребление», «Цифровые компетенции», «Цифровая безопасность», «Цифровая безопасность». В дни проведения акции по всей стране проходили мероприятия, направленные на повышение цифровой грамотности: круглые столы, лекции, пресс-брифинги, а также у участников была возможность пройти тестирование на более 400 специально оборудованных офлайн-площадках в различных городах России.

[Подробнее на сайте.](#)



## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



В современных условиях вопросы цифровой грамотности имеют принципиально важное значение. Такие общественные инициативы, как «Цифровой диктант» позволяют участникам оценить уровень осведомленности о новых технологиях, сервисах и способах защиты информации от мошенничества. Цифровая грамотность граждан влияет в том числе и на уровень кибербезопасности в стране в целом. По инициативе Президента Владимира Путина создается новый национальный проект «Экономика данных», одним из ключевых направлений которого будет защита данных, как персональных, так и организаций.



**Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО**

Заместитель Председателя Правительства, куратор нацпрограммы «Цифровая экономика»



В 2023 году лидерами по индексу цифровой грамотности стали Республика Карелия и Москва – средний балл в субъектах составил 7,34. Высокие результаты в том числе продемонстрировали Архангельская, Астраханская, Воронежская, Пензенская области, Чувашская Республика, Смоленская область, ХМАО-Югра, Ярославская и Ивановская области. Наибольшее количество прохождений «Цифрового диктанта» зафиксировано в Белгородской области – почти 80 тыс. (79 878) респондентов приняли участие. Самыми активными по общему количеству участников из регионов также стали Новосибирская область, Краснодарский край, Кемеровская область-Кузбасс, Самарская, Саратовская области и город Москва.



**Бэлла ЧЕРКЕСОВА**

Заместитель Министра цифрового развития



## Что делать с нехваткой ИТ-специалистов в России?

Экспертный лейбл «Тишина» и РАЭК в рамках «Дня рекламы и кадров» [провели](#) дискуссию, посвященную проблемам ИТ-рекрутмента в России сегодня. Для вас мы собрали главные хайлайты мероприятия.

Правительство и бизнес говорят о дефиците ИТ-специалистов в России. Рост технологий, отток кадров за рубеж, демографическая ситуация — в результате этих факторов нехватка составляет около 500-700 тысяч квалифицированных сотрудников. Экспертный лейбл «Тишина» и РАЭК провели дискуссию с представителями отрасли.

Во встрече участвовали:

- Юлия Горячкина – директор по кадрам для «Цифровой экономики»;
- Максим Морозов – генеральный директор международной компании Aston, эксперт по ресурсному менеджменту в ИТ;
- Анна Еремина – начальник отдела подбора и адаптации АО «Гринатом»;
- Евгений Селиверстов – руководитель направления продуктовой культуры МТС;
- Михаил Слободинский, исполнительный директор TenChat.
- Модерировал дискуссию основатель экспертного лейбла «Тишина» Евгений Чернов. Вместе они обсудили, почему в отрасли возник кадровый голод, где ИТ-компаниям искать специалистов и что делать, чтобы они не уходили, а продолжали расти внутри команды. Что происходит на Российском рынке сегодня: главные хайлайты

Дефицит мидлов. Различные курсы и онлайн-школы активно обучают junior-разработчиков.

Но для того, чтобы дорастить их до более компетентных специалистов, нужны время и ресурсы. Однако middle-разработчиков не хватает прямо сейчас. Анна Еремина из АО «Гринатом» отметила, что сегодня в российских компаниях постоянно появляются новые уникальные задачи — например, по импортозамещению. Но на рынке нет сформированной компетенции.

Рынок перегрет. Из-за высокого спроса на middle-специалистов их зарплаты резко выросли. При этом компании переманивают друг у друга сотрудников, предлагая более выгодные условия, и люди часто не задерживаются на одном месте надолго. Затраты на найм и онбординг одного разработчика могут составлять для компании от 900 000 до 1 800 000 рублей — и при этом совершенно невозможно спрогнозировать, на сколько времени человек останется в команде.

Иностранцы не подходят. Во многих зарубежных компаниях есть практика найма сотрудников из других стран — например, из Индии, где широко развито обучение ИТ-специалистов. Но, как говорят эксперты, на российском рынке такие методы могут не сработать. Из-за языкового барьера, культурных различий и разных подходов к работе и профессиональным стандартам специалистам может быть непросто ужиться в одной команде. Неоднородность образования. При большом количестве ИТ-школ, курсов и программ переподготовки, не выработана единая программа и система аттестации специалистов. На рынок выходят соискатели, формально находящиеся на одном уровне, но на деле совершенно по-разному подготовленные к работе. Эта неоднородность усложняет процесс найма, а для соискателей — процесс поиска работы.



## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»



## АНО «Цифровая экономика» на Digital Innopolis Days

19–20 октября в Университете Иннополис [прошел](#) DID — Digital Innopolis Days. АНО «Цифровая экономика» приняла участие в трех ключевых сессиях DID, являясь соисполнителем проекта «Цифровые кафедры», а также информационным партнером мероприятия. В числе спикеров сессии «Панельная сессия по реализации проекта «Цифровые кафедры» в 2023 году» была Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика», она рассказала про актуальные тренды и задачи бизнес-экспертного сообщества в части подготовки кадров для новой экономики. Эта тема в рамках DID была продолжена на собственной сессии АНО «Цифровая экономика» под названием «Цифровые кафедры. Верификация образовательных программ отраслевыми ИТ-практиками». Сессия была посвящена вопросам верификации программ отраслевыми ИТ-практиками в рамках проекта «Цифровые кафедры» в 2023 году. Спикеры обсудили результаты оценки образовательных программ, требования к экспертизе экспертов, требования к оценке программ, ключевые замечания к содержанию образовательных программ, критерии для актуализации образовательных программ в 2023 году. Модератором выступила Юлия Горячкина, а в числе спикеров эксперты Минцифры России, Минобрнауки России, «Яндекса», 1С, «Сбера», РЖД, ТМХ и других.

В экспертной дискуссии «Код будущего» приняла участие Ольга Франчук, руководитель проектов АНО «Цифровая экономика». Эксперты обсудили, как сформировать навыки программирования уже в подростковом возрасте, какие проекты для этого реализуются, как государство участвует в этом вопросе. Также спикеры попытались разобраться, какие точки роста существуют при подготовке будущих ИТ-специалистов и разберем новшества проекта «Код будущего» этого года — теперь бесплатно изучать программирование могут не только ученики 8–11 классов, но и студенты СПО.

Напомним, что первый форум Digital Innopolis Days состоялся в 2021 году и стартовал как форум о цифровой трансформации в образовании, бизнесе и госуправлении, который объединил главных драйверов цифровой трансформации страны: университеты, отраслевые компании и корпорации, ИТ-компании, органы государственной власти всех уровней. На площадках форума встретились спикеры и участники из 8 стран, которые поделились опытом в сфере цифровой трансформации, пообщались с ведущими мировыми спикерами в области искусственного интеллекта, цифровых университетов, коммерциализации вузов, погрузились в метавселенную. В октябре 2023 года форум Digital Innopolis Days прошел уже в шестой раз. Основной акцент теперь направлен на цифровую независимость в бизнесе и образовании.

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



За годы существования нацпрограммы «Цифровая экономика» был сделан невероятный прорыв в вопросе взаимодействия мира бизнеса и мира образования. Доказав свою эффективность ключевые инициативы кадровых федеральных проектов продолжают свое развитие с учетом трендов импортозамещения и импортоопережения, информационной безопасности и отраслевой специфики. Мы настроены укреплять диалог бизнеса, государства и вузов, совместно огранять алмазы наших проектов для достижения поставленных государством задач в области качества образования.



### Юлия ГОРЯЧКИНА

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



Обучить цифровым инструментам и их использованию в профессиональной деятельности - это задача любого направления подготовки в условиях цифровой экономики. Этот процесс должен происходить на «цифровых кафедрах», но и этого недостаточно. Важно, чтобы при выпуске из вуза специалист понимал, как работают эти технологии, какие методы разработки прикладных ИТ-решений применяются именно в его сфере деятельности, в той отрасли. В этом и отличие цифровых кафедр от специализированного ИТ-образования - специалист знает свою отрасль и понимает, как для этой отрасли создаются ИТ-технологии. На этом проекте удалось создать такой своего рода хаб компетенций - в этом, мне кажется, уникальность продукта, который у нас получился.



### Игорь КУЗОРА

Руководитель отдела образовательных программ ООО «1С»



Вопрос подготовки будущих ИТ-специалистов со школы не теряет своей актуальности. Консолидация усилий государства, бизнеса и образования в таком проекте как «Код будущего» дает возможность школьнику из любого уголка нашей страны получить практические навыки программирования, в проекте «Урок цифры» познакомиться с разнообразием ИТ-профессий и уже в школе сформировать представление о них, определив вектор своего дальнейшего образования.



### Ольга ФРАНЧУК

Руководитель проектов АНО «Цифровая экономика»



## Стартовало голосование жюри премии «Лидеры ИИ»

Завершился прием заявок на первую Национальную премию за вклад в развитие технологий искусственного интеллекта — [«Лидеры ИИ»](#). Около 300 заявок было подано в трех категориях премии: ученым, компаниям и регионам.

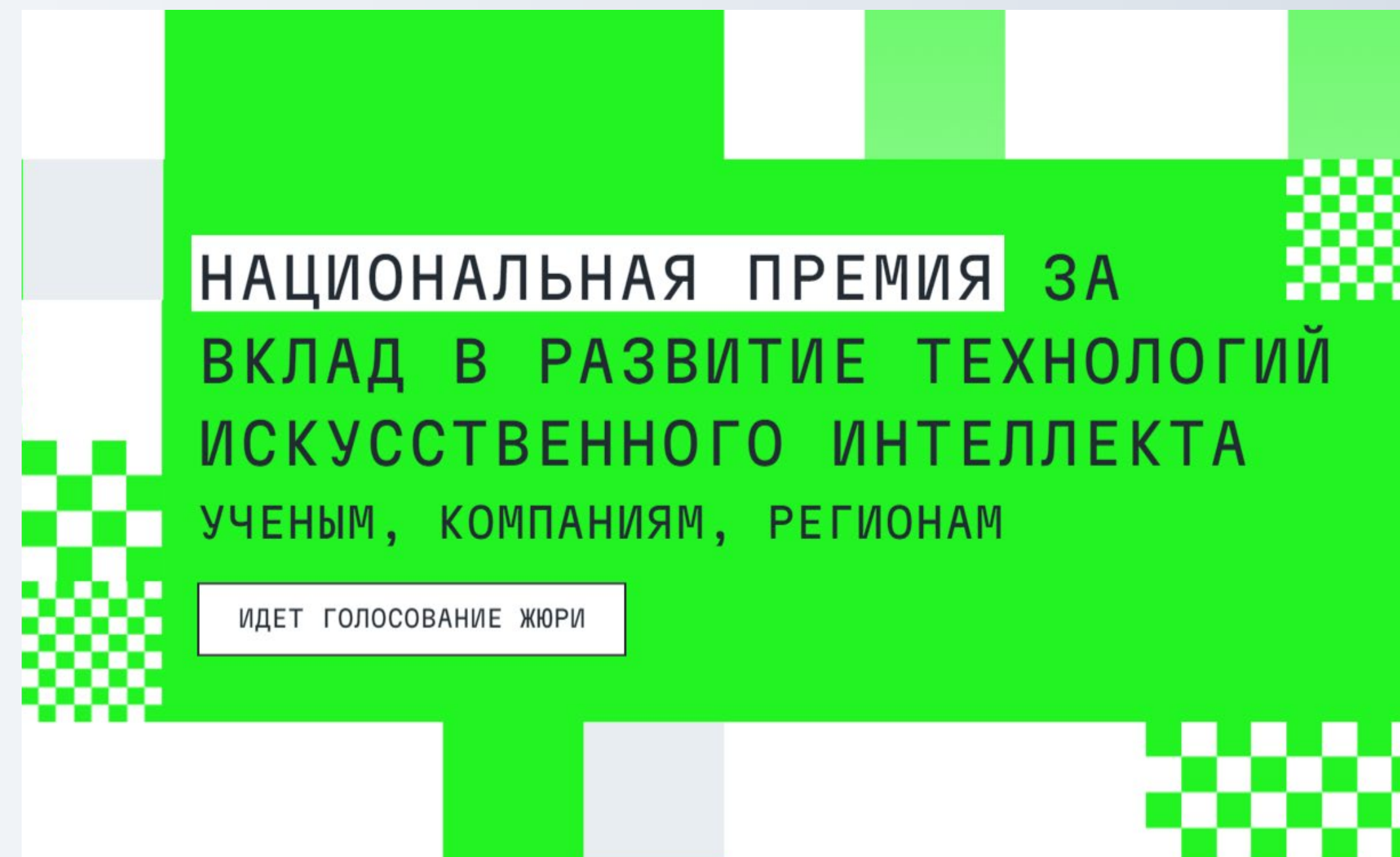
В категории «Премия компаниям» лауреатами станут компании, которые внедрили технологии искусственного интеллекта в свои бизнес-процессы с наилучшим эффектом. В качестве членов жюри данной категории выступают участники Альянса в сфере ИИ, в том числе Сбер, Яндекс, МТС, «Газпром нефть», VK, РФПИ, Сибур, Северсталь, ГК Самолет, Уралхим, Русагро, в связи с чем проектов от этих компаний в числе номинантов нет. Приоритетной задачей Премии является выявление новых ИИ-решений у крупного бизнеса в нескольких отраслях. Председателем жюри в категории «Премия компаниям» выступает заместитель министра экономического развития России Максим Колесников. На конкурс были представлены заявки от компаний из отраслей: металлургия, нефтегаз, химия и нефтехимия, машиностроение, транспорт и логистика, сельское хозяйство, здравоохранение, строительство и ЖКХ. Максимальное количество заявок было подано от компаний из сферы промышленности.

Председателем жюри в категории «Премия регионам» является Татьяна Матвеева, начальник Управления Президента Российской Федерации по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи. Совместно с представителями Правительства Российской Федерации, Минцифры России и других ведомств

жюри определяют регионы или города, которые успешно решают общественно значимые задачи с помощью проектов на основе машинного обучения и анализа данных. Среди регионов наибольшее число заявок подали представили Белгородской и Тюменской областей, Республики Татарстан и Башкортостан, а также Мурманской области и Москвы.

В категории «Премия ученым» каждый из трех возможных победителей среди молодых ученых возрастом до 35 лет получит премию в размере 1 000 000 рублей. Председателем жюри в данной категории является директор по развитию технологий искусственного интеллекта Яндекса Александр Крайнов. Также лучших ученых выберут члены жюри из МГУ им. М. В. Ломоносова, НИУ ВШЭ, Минобрнауки России и других учреждений. Самыми активными номинантами стали представители Сколтеха, Высшей школы экономики, МФТИ и AIRI – они подали наибольшее число заявок.

Церемония награждения и объявления победителей состоится на международной конференции по искусственному интеллекту AI Journey. Национальная премия за вклад в развитие ИИ «Лидеры искусственного интеллекта» создана на основании поручения Президента РФ Владимира Путина. Премия организована АНО «Цифровая экономика» и Альянсом в сфере искусственного интеллекта при поддержке Правительства Российской Федерации.



## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



## На рабочей встрече в АНО «Цифровая экономика» обсудили сотрудничество с турецкими партнерами

24 октября на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялась рабочая [встреча](#) с Федерацией ИТ-разработчиков Турции TUYAFED, на которой эксперты обсудили и перспективные направления сотрудничества между странами в области цифровой трансформации отраслей и цифровой экономики.

По итогам встречи российские компании получили приглашение на ИТ-форум в Турции, который пройдет в марте 2024 года. АНО «Цифровая экономика» и TUYAFED продолжат развитие перспективных направлений сотрудничества.

В рамках встречи прошла презентация передовых российских цифровых решений компаний-учредителей АНО «Цифровая экономика». Президент Федерации TUYAFED Мустафа Чалыш презентовал деятельность федерации. Федерация TUYAFED на территории Турции включает в себя 300 обществ и более 100 000 компаний в сфере ИТ с представительствами в 24 странах мира. На данный момент Федерацией подписаны 42 протокола с международными обществами, ассоциациями и другими организациями в сфере ИТ. Делегацию возглавляет Президент Федерации Мустафа Чалыш.

“ Наша организация является уникальной платформой по взаимодействию бизнеса и государства в России в области развития цифровой экономики. Она основана ведущими российскими компаниями с целью координации усилий по реализации масштабных проектов по цифровой трансформации отраслей экономики. Мы разработали методологию по определению приоритетных стран для сотрудничества в области цифровой экономики и цифровой трансформации отраслей. Для нас важно сформировать пул партнеров в Турции, которые заинтересованы в организации совместных мероприятий по обмену опытом и изучению лучших практик использования передовых цифровых технологий в интересах развития экономики и общества.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



## Продвижение «Цифровой экономики»



## «Открывая цифровой Китай»: на встрече учредителей АНО ЦЭ обсудили сотрудничество с КНР

25 октября [состоялось](#) второе мероприятие из цикла «Цифровая среда», регулярная встреча с учредителями АНО «Цифровая экономика», где подводятся итоги месяца и обсуждаются планы, совместные проекты и инициативы.

Основной темой мероприятия стало пилотное проведение нового проекта «Открывая цифровой мир». В рамках данной программы АНО «Цифровая экономика» будет проводить экспертные сессии, направленные на изучение перспективных международных рынков и формирование предложений по продвижению на них российских цифровых решений. Мероприятия проводятся на основе новой методологии по определению приоритетных стран для сотрудничества в области цифровой экономики, разработанной экспертами организации. В число лидеров, согласно расчетам, вошел Китай. Модератором встречи выступил заместитель директора АНО «Цифровая экономика» Андрей Филиппов.

В мероприятии приняли участие:

- Евгений Суханов, «цифровой атташе» Торгпредства России в КНР
- Ксения Кушкина, руководитель проектов по развитию агентской и партнерской сети РЭЦ
- Евгений Косолапов, представитель Фонда «Сколково» в КНР
- Александр Зайнигабдинов, руководитель пекинского офиса, China Window Consulting Group
- Мехри Алиев, директор Российско-китайского научно-исследовательского центра цифровой экономики МГУ имени М.В.Ломоносова
- Сергей Лебедев, заместитель генерального директора по взаимодействию с органами госвласти, AliExpress СНГ
- Алексей Минаев, заместитель управляющего директора OZON
- Александр Малышев, руководитель отдела международного партнерства СКБ Контур

По итогам встречи учредители АНО «Цифровая экономика» обсудили планы и инициативы по дальнейшему цифровому сотрудничеству с китайскими компаниями. «Открывая цифровой мир» будет посвящен изучению международного рынка и продвижению российских цифровых решений. Проект включит в себя как экспертизу в области развития цифровой экономики и внедрения технологий, так и аналитическую и исследовательскую функцию организации.



Проект «Открывая цифровой мир» является «сквозным» для нашей организации. Он опирается на глубокую экспертизу в области цифровой экономики, аналитику и многочисленные исследования для дальнейшего продвижения передовых практик на региональном, федеральном и международном уровнях. Наша встреча из цикла «Цифровая среда» посвящена обсуждению сотрудничества с одним из лидеров цифровой экономики — Китаем. КНР является большой страной с многогранной экономикой, именно поэтому мы выбрали ее в качестве первой для «пилотного» мероприятия.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Продвижение «Цифровой экономики»



## Российский экспортный центр и АНО «Цифровая экономика» будут совместно развивать экспорт ИТ-услуг

Российский экспортный центр и АНО «Цифровая экономика» [укрепят сотрудничество](#) для наращивания экспорта ИТ-услуг. Организации будут разрабатывать совместные инициативы по созданию комфортных условий для ИТ-компаний, выходящих на внешние рынки.

Соответствующее соглашение 19 октября в рамках Международного экспортного форума «Сделано в России» в Москве подписали генеральный директор Российского экспортного центра Вероника Никишина и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко.

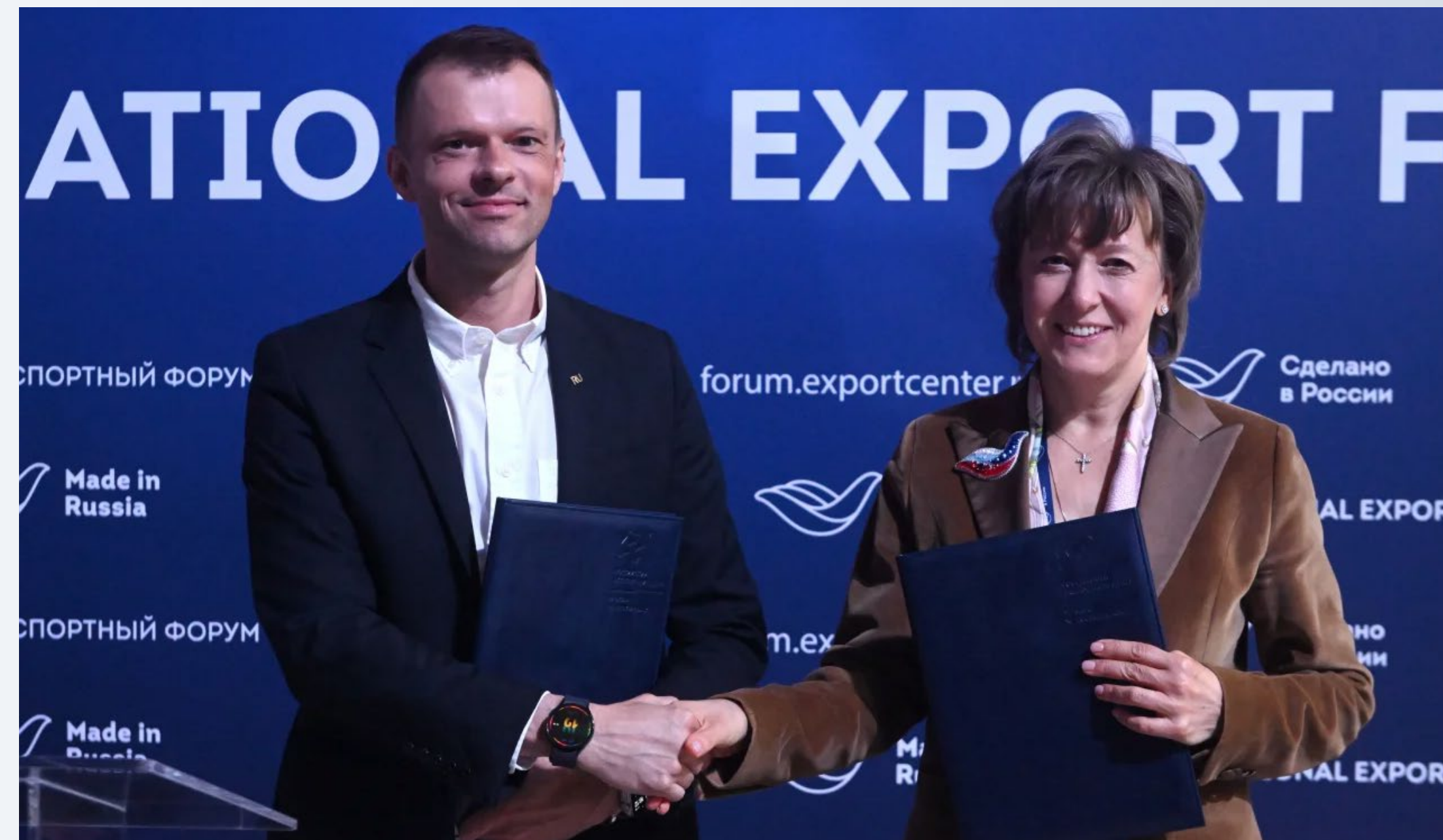
Так, Российский экспортный центр (Группа ВЭБ.РФ) и АНО «Цифровая экономика» договорились оказывать друг другу консультационную, информационную и экспертную поддержку в области экспорта ИТ-услуг, конгрессно-выставочной деятельности в интересах ИТ-отрасли, а также осуществлять координацию при выработке позиций по вопросам экспорта ИТ-услуг.



В АНО «Цифровая экономика» сосредоточена экспертиза по широкому спектру вопросов связанных с развитием цифровых технологий и цифровой экономики, включая аналитику и продвижение. В рамках этой работы мы осуществили запуск пилотного проекта под названием Центр технологического лидерства – Техлид.рф, среди его задач в том числе оказание содействия в популяризации и продвижении российских цифровых технологий и платформ на международных рынках. Уверен, что Российский экспортный центр станет одним из ключевых партнеров по сотрудничеству в этой области, благодаря его возможностям, мы сможем доносить информацию о передовых российских цифровых решениях и эффективности их практического применения в отраслях экономики до потенциальных покупателей и международных партнеров.



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Российские ИТ-решения уникальные, качественные и могут выдержать конкуренцию с мировыми лидерами на внешних рынках. В лице АНО «Цифровая экономика» Российский экспортный центр приобретает сильного партнера, настоящего эксперта отрасли ИТ. Объединив экспертизу и инструменты Российского экспортного центра и АНО «Цифровая экономика», мы сможем выйти с новыми инициативами по реализации экспортного потенциала российских ИТ-компаний.



**Вероника НИКИШИНА**  
Генеральный директор Российского экспортного центра

## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Глава АНО ЦЭ посетил Республику Беларусь с рабочим визитом

В рамках [поездки](#) генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко принял участие в работе 2-го форума IT-академграда «Искусственный интеллект в Беларуси», а также провел встречу с представителями Министерства связи и информатизации РБ. Сотрудничество с белорусскими партнерами, представление интересов компаний-учредителей, продвижение собственных аналитических проектов и двусторонний обмен опытом — являются одними из приоритетных направлений деятельности АНО «Цифровая экономика» в рамках международного трека.

В ходе встречи с представителями Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, в том числе, обсудили сотрудничество АНО «Цифровая экономика» и ее учредителей с форумом ТИБО 2024. Были достигнуты предварительные договоренности в части контентной и экспертной поддержки мероприятия. Также в ходе встречи, глава АНО ЦЭ отметил, что на базе организации разрабатывается концепция Технологического лидерства, и в сентябре этого года был осуществлен запуск пилотного проекта – Центра технологического лидерства – Техлид.рф, целью которого является изучение лучших практик, осуществление межотраслевого взаимодействия, проведение аналитических исследований и содействию внедрению лучших практик. В рамках стратегии развития этого Центра, мы рассматриваем возможность создать Международную платформу Центров технологического лидерства, к которой могут присоединиться заинтересованные страны. В рамках участия во 2-м форуме IT-академграда «Искусственный интеллект в Беларуси» Сергей Плуготаренко рассказал о главных выводах аналитических отчетов АНО «Цифровая экономика», посвященных лучшим практикам применения технологий на базе ИИ в отраслях экономики.»



Мы проведем еще серию рабочих встреч, чтобы выработать комплексную программу участия в форуме ТИБО 2024. В том числе, мы хотели бы затронуть вопросы: развития искусственного интеллекта, умных городов, цифровой трансформации сферы здравоохранения и агропромышленного комплекса, информационной безопасности. Обязательно найдем форматы для коллаборации в области IT-импортозамещение и технологического лидерства наших стран. И для совместного развития научно-популярных форматов, которые рассказывают о современных технологиях широкому кругу людей. Отдельное внимание – уделим вопросу ИИ-кадров, и тут мы обязательно предложим повторение успешного опыта этого года, проведем «Урок цифры» для школьников РБ.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



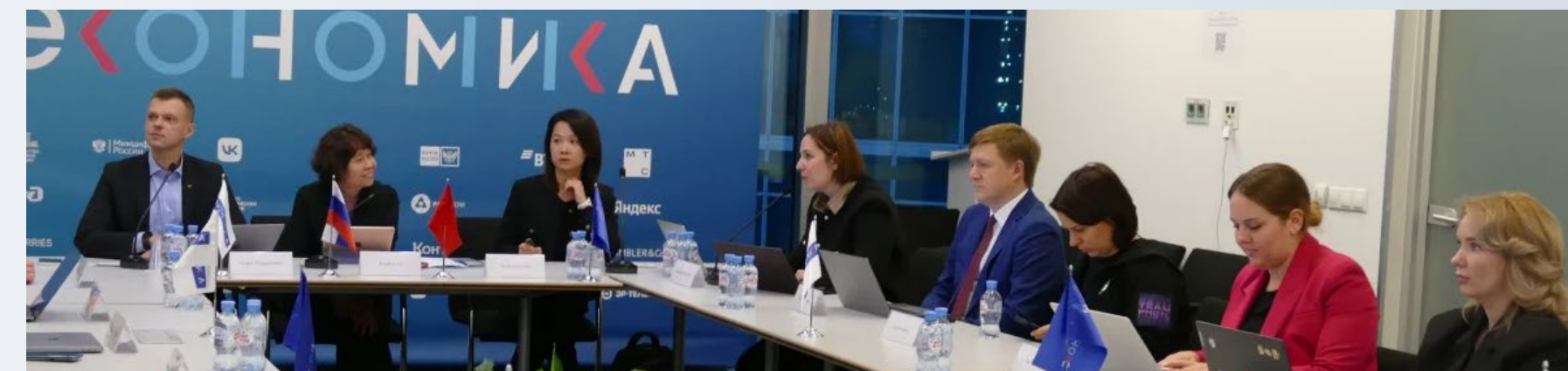
## АНО «Цифровая экономика» и АПРИОРИ обсудили возможности партнерства с крупнейшей игровой ассоциацией Китая

9 октября в Москве на площадке АНО «Цифровая экономика» [состоялась встреча](#) российской игровой индустрии с представителями крупнейшей игровой ассоциации провинции Гуандун — исполнительным президентом Ассоциации г-жой Лу Сяокунь и генеральным секретарем организации г-жой Чэнь Вэньюань, на которой эксперты обсудили возможности стратегического партнерства.

Встреча была организована АНО «Цифровая экономика» совместно с Ассоциацией профессионалов индустрии оперирования и разработки игр (АПРИОРИ).

Guangdong Entertainment and Game Industry Association (GEGIA), основанная в 2019 году по совместной инициативе 28 ведущих Китайских игровых компаний, таких как Tencent, NetEase, WahlapTech и UnisTech, является добровольной некоммерческой социальной организацией игровых компаний Китая. Сейчас членами ассоциации являются более 300 компаний. GEGIA является одним из крупнейших организаторов профессиональных тренингов и отраслевых мероприятий, а также занимается аналитикой игрового рынка Китая. По данным GEGIA объем рынка онлайн-игр провинции Гуандун составил более 211 миллиардов долларов только в 2022 году. Ассоциация активно реализует социально значимые программы, проводит работу по разработке отраслевых стандартов, решению общих проблем, укреплению отраслевого самоуправления и самодисциплины, созданию общественных платформ, внешним консультациям и независимой оценке, поддержанию честной конкуренции, продвижению ведущих предприятий и продуктов, а также международному сотрудничеству. Ассоциация индустрии игр и развлечений провинции Гуандун (GEGIA) является ведущей игровой ассоциацией в провинции Гуандун. В 2015 году она была создана 28 передовыми китайскими компаниями, такими как Tencent, NetEase, Photosynthesis, Sanqi Interactive Entertainment и Kingsoft работающими в игровой индустрии. Она является отраслевой некоммерческой общественной организацией, добровольно созданной предприятиями и учреждениями, работающими в игровой индустрии. В настоящее время в нее входят более 330 компаний, охватывающих все игровые сегменты и смежные отрасли.

Провинция Гуандун — крупнейшая «игровая» провинция Китая, в которой расположены ведущие компании в области онлайн-игр, мобильных игр, веб-игр, игровых консолей, игровых автоматов и других сегментов. Общий объем производства игровой индустрии провинции Гуандун составляет примерно 78,7% от общего объема игровой продукции страны. Ассоциация игровой индустрии провинции Гуандун активно взаимодействует с правительством и предприятиями, с целью укрепления лидирующих позиций игровой индустрии провинции Гуандун в стране и международном уровне.



Международное сотрудничество в области «цифры» – молодое, но активно развивающееся направление на платформе АНО «Цифровая экономика». И Китай тут, в силу ряда очевидных факторов, является одним из приоритетных направлений. По итогам визита в марте этого года Председателя Си Цзиньпина в Россию – сформирован специальный План сотрудничества между Россией и Китаем 2030, где особое внимание уделяется высоким технологиям и инновациям. В том числе – сотрудничеству в индустрии игр. Здорово, что намеченные шаги становятся реальностью, и сегодня для нас большая честь принимать в нашем офисе – руководство Ассоциации индустрии игр и развлечений провинции Гуандун GEGIA. Уверен, что это знакомство даст старт крепкой дружбе и долгосрочному российско-китайскому сотрудничеству в этом направлении!



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Сегодняшняя встреча оказалась крайне продуктивной, это наш первый визит в Россию и мы крайне рады, что смогли лично познакомиться с ведущими игроками индустрии на площадке АНО «Цифровая экономика». После представленных сегодня презентаций, кейсов и рассказа о российской игровой индустрии мы рассчитываем на дальнейшее сотрудничество, надеемся, что в дальнейшем будем работать плотно и взаимодействовать в игровой сфере. Будем рады видеть вас в Китае, в провинции Гуандун.



**Лу Сяокунь**  
Guangdong Entertainment and Game Industry Association (GEGIA)

## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



## Организация «Цифровая экономика» провела онлайн-семинар на тему «Развития цифровой экосистемы агропромышленного комплекса» при участии Министерства экономики Республики Армения и Фонда «Центр стратегического развития Армении»

В продолжении развития наших отношений с коллегами из Республики Армения и планируемой международной цифровой прокачки в 2024 году 23 октября 2023 г. организация «Цифровая экономика» провела онлайн-семинар на тему «Развития цифровой экосистемы агропромышленного комплекса» при участии Министерства экономики Республики Армения и Фонда «Центр стратегического развития Армении».

Участники семинара рассмотрели лучшие практики отрасли «Сельское хозяйство» базы эффективных кейсов «Цифробанк», обладающие экспортным потенциалом. Свой опыт ведения спутникового мониторинга состояния и использования сельскохозяйственных угодий, определения и сравнения границ пахотных земель, включая получение точных данных о площадях посевов, состоянии сельскохозяйственных культур, оперативного выявления неблагоприятных стихийных воздействий (засуха), выявления заболеваемости культур, отслеживания роста растений, оценки урожая, а также опыту информационной поддержки процесса прогнозирования урожайности и выявления очагов заражения паразитами и сорняками представили представители ведущих IT-компаний - ПАО «Ростелеком», АО «ГЕОМИР», ООО «Геоскан». Дополнительно в рамках семинара рассмотрен опыт установления экспериментально правового режима (ЭПР) в сфере цифровых инноваций по эксплуатации сельскохозяйственных беспилотных авиационных систем (СБАС) (ПП РФ от 16.09.2023 № 1510). ЭПР включает территорию 12 пилотных регионов: Республика Татарстан, Алтайский и Ставропольский края, Новосибирская, Нижегородская, Воронежская, Саратовская, Волгоградская, Астраханская, Липецкая, Тамбовская и Ульяновская области.

На семинаре выступили:

- Эдгар Акопян, руководитель отдела аграрного консалтинга и инноваций, Министерства экономики Республики Армения
- Карен Авагян, директор Фонда «Центр стратегического развития Республики Армения»
- Рима Карапетян, начальник отдела безопасности пищевых продуктов Министерства экономики Республики Армения
- Денис Владимирович Жуковский, директор направления отраслевых сервисов ПАО «Ростелеком»
- Илья Владимирович Воронков, исполнительный директор АО «ГЕОМИР»
- Никита Александрович Прокофьев, руководитель проекта ООО «Геоскан»
- Демко Илья Валерьевич, руководитель отдела продаж ООО «Геоскан»

Модератором встречи выступила Татьяна Пигарева, руководитель портфеля проектов направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика»

[Материалы семинара доступны по ссылке](#)

## ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

# Продвижение «Цифровой экономики»



## АНО «Цифровая экономика» совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ запустили новый проект «Оценка региональных стратегий цифровой трансформации»

АНО «Цифровая экономика» совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ запустили новый проект «Оценка региональных стратегий цифровой трансформации»

В целях исполнения пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 субъектами Российской Федерации разработаны и утверждены региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления (далее – Стратегии) в целях достижения их «цифровой зрелости», предусматривающие внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта. В целях обеспечения реализации Стратегий и внесения корреспондирующих изменений в действующие отраслевые документы стратегического планирования субъектов Российской Федерации, а также повышения качества стратегического планирования в субъектах Российской Федерации, необходимо провести оценку качества и полноты утвержденных Стратегий

Проект направлен на повышение качества стратегического планирования в субъектах РФ, путем проведения экспертно-аналитической работы по комплексной оценке региональных стратегий цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления, а также разработка типовой формы стратегия, методики разработки стратегии цифровой трансформации с учетом консолидированной позиции бизнес–экспертного сообщества.



По поручению Президента в 2021 году все регионы утвердили стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления на период до 2024 года. В настоящее время Минцифры совместно с Минэкономразвития разрабатывают новую типовую форму региональных стратегий, которая в том числе предусматривает продление реализации запланированных мероприятий до 2030 года. Совместно с АНО «Цифровая экономика» проводится аналитика утвержденных региональных стратегий. Это позволит нам оценить итоги их реализации за прошедшие два года и сформулировать предложения по совершенствованию механизма стратегического планирования в сфере цифровой трансформации в регионах.



**Григорий БОРИСЕНКО**

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## АНО «Цифровая экономика» провела панельную дискуссию об экономических эффектах в области применения ИИ на форуме «ПРОФ-IT.2023»

На Всероссийском форуме региональной информатизации «ПРОФ-IT.2023» в Новосибирске состоялась пленарная сессия «Искусственный интеллект: от научных изысканий к реальным экономическим эффектам» при участии Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Правительства Новосибирской области, комиссии по направлению «Коммуникации, связь, цифровая экономика» Государственного Совета Российской Федерации, «Сбер», ПАО «Газпром нефть», а также представителей научного и экспертного сообщества.

Спикеры обсудили, какие мировые тренды наблюдаются в сфере ИИ сегодня, какие вызовы эти тренды ставят перед Россией и как планируется на них реагировать, что необходимо в части кадрового обеспечения и что ожидается от науки, как планируется внедрять ИИ в отраслях российской экономики и каковы успехи во внедрении ИИ у регионов. Например, в ходе встречи эксперты отметили следующие ключевые вызовы: обеспечение вычислительными мощностями, развитие научной школы, повышение темпов внедрения в отраслях. Также важно продолжить работу по подготовке кадров, обеспечению инвестиций для стартапов, доработке нормативного регулирования и преодолению международной изоляции.

Спикерами дискуссии выступили Максим Колесников, заместитель министра экономического развития Российской Федерации, Александр Шойтов, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Григорий

Анциперов, исполнительный директор Центра реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» «Сбер», Андрей Травников, Губернатор Новосибирской области, Алексей Шпильман, руководитель программ развития искусственного интеллекта ПАО «Газпром нефть», Андрей Новиков, научный руководитель лаборатории ИИ в медицине исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта на базе Университета Иннополис, Ольга Минеева, руководитель аппарата комиссии по направлению «Коммуникации, связь, цифровая экономика» Государственного Совета Российской Федерации. Модератором встречи стал Евгений Осадчук, заместитель директора по федеральным проектам направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика». В ходе своего доклада Андрей Травников, Губернатор Новосибирской области, открывая сессию рассказал, как ИИ-технологии используются в регионе, его выступление доступно [в тг-канале АНО «Цифровая экономика»](#).

Максим Колесников, замглавы Минэкономразвития России, рассказал о вызовах, которые стоят перед страной в части внедрения искусственного интеллекта. Утверждение обновленной Национальной стратегии по развитию искусственного интеллекта (ИИ) до 2030 года ожидается до конца текущего года, сообщил Колесников в ходе выступления. Григорий Анциперов, исполнительный директор Центра реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» «Сбер», рассказал, куда движется мир в части искусственного интеллекта, а также ответил на вопрос Евгения Осадчука, модератора сессии, о языковых моделях. [Фрагмент беседы доступен по ссылке.](#)



Ни для кого не секрет, что будущее – во многом за искусственным интеллектом, так как именно эта технология обеспечивает взрывной рост производительности. Вопрос применения искусственного интеллекта – это вопрос конкурентоспособности не только отдельной организации, но и страны в целом. И именно поэтому все страны включились в гонку создания условий для развития и применения технологий искусственного интеллекта во благо своей экономики и своих граждан.



**Евгений ОСАДЧУК**

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

## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Представители АНО «Цифровая экономика» вошли в состав жюри финала XI Всероссийского конкурса проектов региональной информатизации «ПРОФ-ИТ»

26 – 27 октября АНО «Цифровая экономика» приняла участие в финале XI Всероссийского конкурса проектов региональной информатизации [«ПРОФ-ИТ»](#) в качестве жюри.

Экспертным советом был рассмотрен 271 проект из 44 субъектов Российской Федерации, поданных в 14 основных номинаций Конкурса. В этом году состав Экспертного Совета значительно расширен. К оценке проектов и отбору финалистов присоединились представители Минцифры России, Минздрава России, Университета ИТМО, Высшей школы экономики, РАНХиГС, Института развития интернета, АНО «Диалог-регионы», АНО «Цифровая экономика». В финале Конкурса было рассмотрено 49 проектов из 25 регионов.

В финал вышли проекты из республик Башкортостан, Бурятия, Северная Осетия-Алания, Татарстан, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого автономных округов, Белгородской, Волгоградской, Вологодской, Калужской, Кемеровской, Липецкой, Московской, Новосибирской, Ростовской, Рязанской, Сахалинской, Тульской, Тюменской, Челябинской областей, Камчатского, Красноярского, Пермского краев, Санкт-Петербурга и Севастополя.

“ Обмен опытом между регионами, выявление, распространение и поощрение лучших региональных практик в сфере использования ИКТ для улучшения качества жизни граждан России и совершенствования государственного управления на региональном и муниципальном уровнях, является одной из главных целей ПРОФ-ИТ. Все проекты, которые вышли в финал войдут в базу эффективных кейсов – Цифробанк. Одновременно форум является и эффективным инструментом для выстраивания коммуникаций между региональными органами власти и федеральным центром.



**Светлана ЛУКИНА**

врио директора направления «Цифровое развитие регионов и территорий» АНО «Цифровая экономика»



## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



# АНО «Цифровая экономика» стала партнером XX Премии Рунета

Российская ассоциация электронных коммуникаций (РАЭК) при поддержке Минцифры, АНО «Цифровая экономика» и ведущих отечественных ИТ-компаний объявляют о старте приема заявок на [Премии Рунета 2023](#). АНО «Цифровая экономика» выступает партнером Премии и представляет специальную номинацию «Цифровая экономика». В 2023 году Премия Рунета будет вручаться в 20-й раз. Торжественная церемония награждения Премии Рунета состоится 14 декабря 2023 года в Москве.

Премия будет вручена в основных и специальных номинациях. Номинировать компанию или организацию, которая внесла существенный вклад в развитие интернет-отрасли в России в 2022- 2023 гг., можно уже сейчас на официальном сайте до 15 ноября.

Основные номинации конкурса:

- «Государство и общество»;
- «Экономика и бизнес»;
- «Здоровье и отдых»;
- «Наука, технологии и инновации»;
- «Образование и кадры»;
- «СМИ и массовые коммуникации».
- Специальные номинации:
  - «Подкасты и цифровой контент»;
  - «Туризм и индустрия гостеприимства»;
  - «Культурные проекты в Сети»;
  - «Цифровая экономика»;
  - «Социальные и благотворительные проекты»;

- «Детский Рунет»;
- «Информационная безопасность»
- «За вклад в развитие национальных доменов».

Идея создания национальной награды за вклад в развитие интернет-индустрии появилась в 2004 году для поддержки отрасли и олицетворения успеха в виде золотой колонны, увенчанной объемным буквенным обозначением российской доменной зоны .RU. Колонна стилизована под ионическую, что, по замыслу авторов проекта, ассоциируется с «высоким искусством, венцом технологий, монументальностью». Бессменная поддержка Премии принадлежит Федеральному агентству по печати и массовым коммуникациям (Роспечать) ныне Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.



Важно поддерживать российские компании, которые за последний год совершили настоящий подвиг — мы видим и ежедневно взаимодействуем с многообразием отечественных сервисов и технологий, которые во многом не уступают западным аналогам, где-то — превосходят, где-то имеют огромный потенциал. Находясь в постоянном контакте с бизнесом: нашими учредителями, членами ИЦК и ЦКР, компаниями, вовлеченными в процессы цифровизации экономики, внедрения ИИ в бизнес-процессы, мы видим, как много уже сделано в направлении импортозамещения в отраслях экономики. Поэтому в этом году выступаем партнером Премии Рунета в номинации «Цифровая экономика».



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Национальная премия вручается лучшим компаниям и проектам Рунета за вклад в развитие российского сегмента сети Интернет — это единственный проект в России, который ежегодно выбирает лучших из лучших в сфере высоких технологий. За 20 лет существования Премии – конкурс помог выявить актуальные тренды в развитии цифровых технологий, обратить внимание на социально значимые проекты в Сети, объединить игроков отрасли по различным направлениям и привлечь инвестиции в перспективные проекты и организации. Статуэтка Премии Рунета – это почетный атрибут вне времени, некий «Оскар Рунета», знак качества и справедливая оценка вклада в развитие российского сегмента Сети Интернет. Обладатели звания «лауреат Премии Рунета» являются носителями уникального статуса двигателей цифрового прогресса. За многолетний опыт проведения мероприятия было доказано, что обладатели статуэтки являются примером для подражания и привлечения пристального внимания со стороны бизнеса и государства. Уже более 700 организаций и проектов были отмечены статуэтками Премии Рунета за девятнадцатилетнюю историю.



Сергей ГРЕБЕННИКОВ

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Директор РАЭК

## Продвижение «Цифровой экономики»





18.10/2023

Правительство выделило 5 млрд рублей на создание и внедрение высокотехнологичной продукции



13.10/2023

«Газпром нефть», Минэнерго и Минпромторг подписали дорожную карту развития российского оборудования для бурения и добычи углеводородов



12.10/2023

Клиенты Почты России могут отправлять посылки не выходя из дома

WILDBERRIES

30.10/2023

Wildberries построит под Пермью логистический центр

OZON

13.10/2023

Ozon запускает операции на крупнейшем фулфилмент-центре в Хабаровске

RAMBLER&Co

24.10/2023

Rambler&Co провел исследование в преддверии «Дня без бумаги»



24.10/2023

«Урок Цифры» от VK про мессенджеры прошло уже более 1 млн школьников по всей стране



24.10/2023

Россияне стали чаще пользоваться новостными сервисами и мессенджерами



13.10/2023

Сверхчувствительные объективы «Швабе» помогут врачам диагностировать опасные заболевания



26.10/2023

ВТБ сообщает о финансовых итогах 9 месяцев 2023 года



12.10/2023

Исследование МТС: каждая третья пара ругается из-за «залипания» партнера в смартфоне



11.10/2023

Rosatom принимает участие в Российской энергетической неделе



9.10/2023

ПАО «ВымпелКом» объявляет о завершении сделки по выкупу компании у международного холдинга VEON



19.10/2023

К бета-программе ОС Аврора присоединяются Новосибирск, Екатеринбург и Барнаул



9.10/2023

Процесс-майнинг поможет перестроить управление в РЖД

# новости учредителей • сентябрь 2023

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU





13.10/2023  
IPO Группы Астра прошло по верхней границе ценового диапазона



27.10/2023  
«Яндекс» порадовал инвесторов хорошей отчетностью



25.10/2023  
«Аквариус» презентовал новое бизнес-направление телекоммуникационного оборудования



23.10/2023  
Группа «1С» разрослась до нескольких сотен компаний. В кого и зачем инвестирует разработчик?



10.10/2023  
«Северсталь» повышает качество травленого проката с помощью нейронной сети



30.10/2023  
СИБУР получил один из наивысших ESG-рейтингов среди промышленных компаний



26.10/2023  
GigaChat API стал доступен пользователям для создания некоммерческих проектов без дополнительной оплаты



30.10/2023  
Авито Авто: продажи авто в возрасте до 3-х лет выросли на 19%



26.10/2023  
Студентов ИТ-специальностей обучат технологиям работы с данными на базе решений «Ростелекома»



17.10/2023  
Контур объявил победителей премии «ПРО ЭДО – 2023»



10/2023  
Запущен искусственный интеллект на ТЭЦ «Т Плюс»



17.10/2023  
Холдинг Т1 возглавил Алексей Фетисов



27.10/2023  
«Сколково» и Минобрнауки создадут цифровые маркетплейсы для внедрения научных разработок на рынок



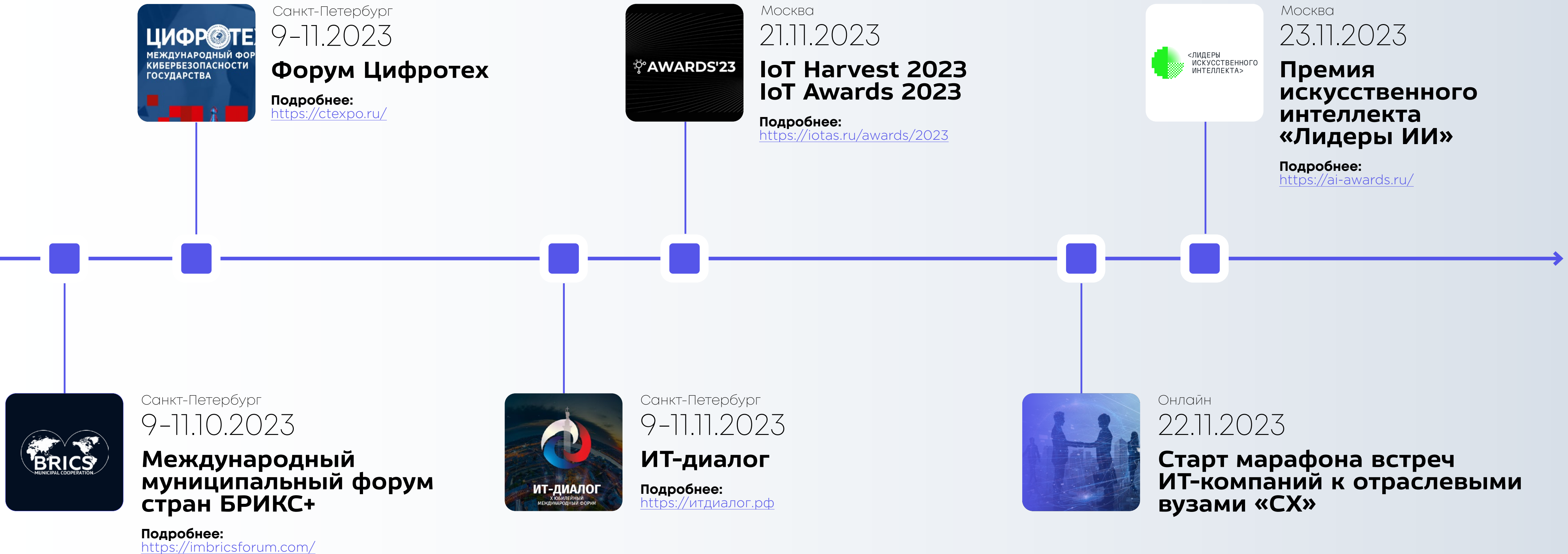
27.10/2023  
Газпромбанк. Премиум получил сразу три награды Frank Premium Banking



26.10/2023  
АСИ представило предложения по развитию въездного туризма в России

# новости учредителей • сентябрь 2023

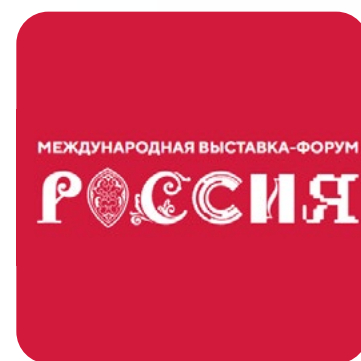




Подробнее: <https://events.data-economy.ru/>

# план внешних мероприятий • ноябрь 2023





Москва  
4.11.2023  
**Открытие международной выставка-форума Россия**

Подробнее:  
<https://russia.ru/>



Москва  
29.11.2023  
**Цифровая среда**

онлайн



Москва  
22-24.11.2023  
**Конференция в сфере технологий ИИ — AI Journey**

Подробнее:  
<https://aij.ru/>

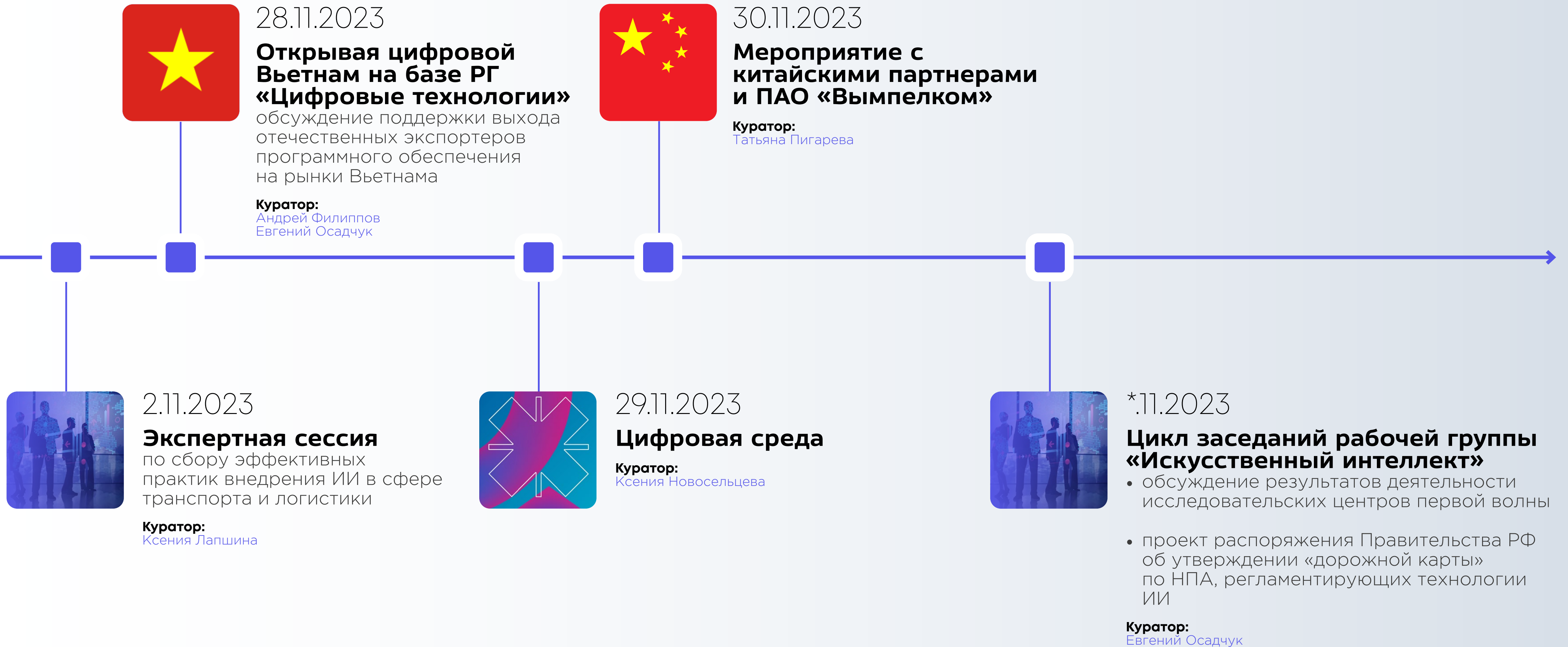


Калининград  
30.11 -1.12.2023  
**Форум ПроОбразование**

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

# план внешних мероприятий • ноябрь 2023





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

# план внутренних мероприятий • ноябрь 2023



# Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

# 10

