

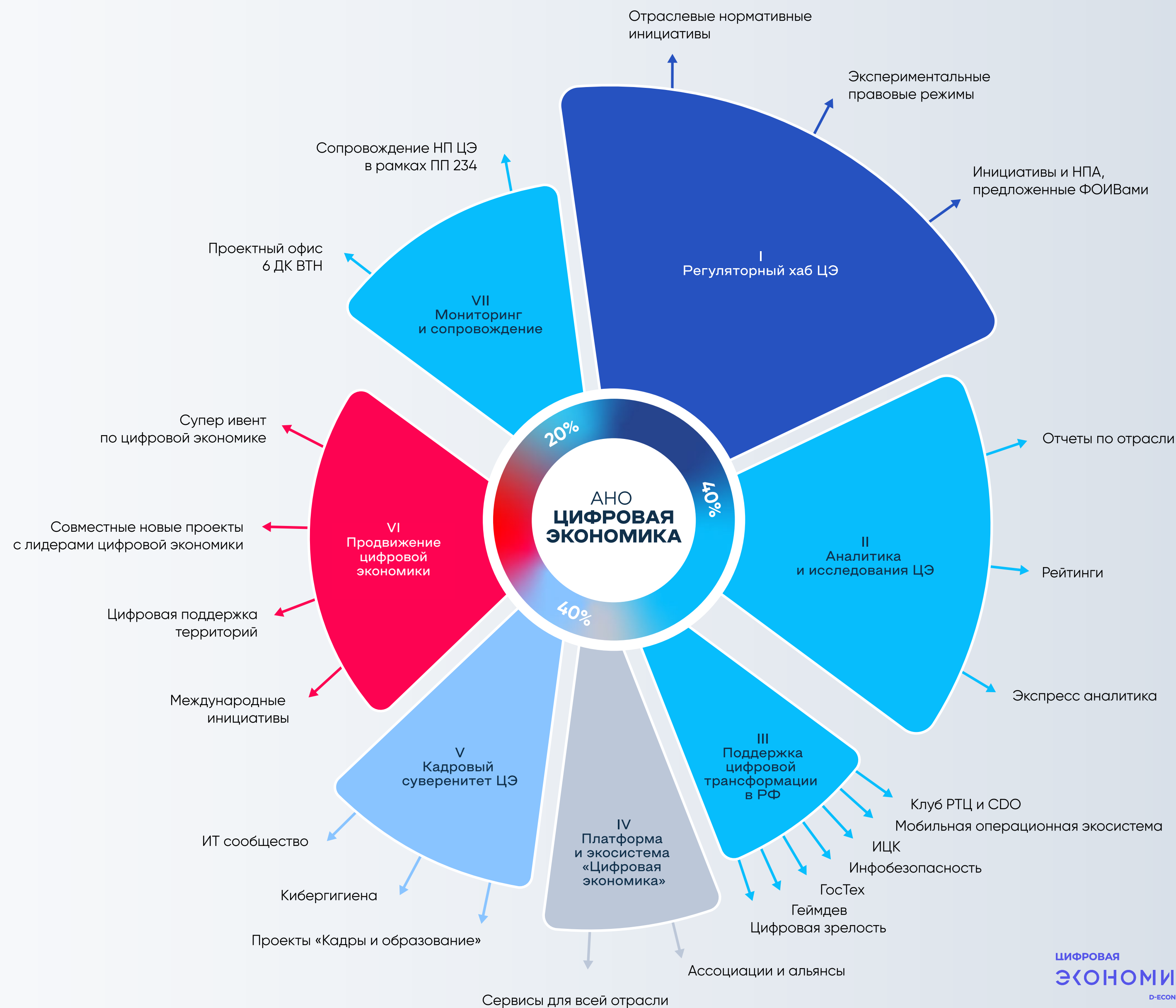
# Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

02/2024 — МОСКВА

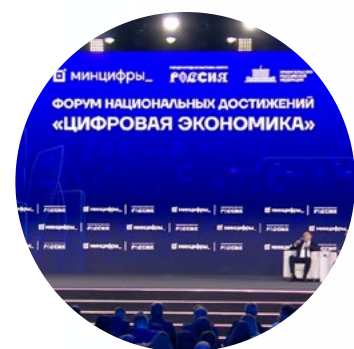


- 1 Регуляторный хаб цифровой экономики
- 2 Аналитика и исследования цифровой экономики
- 3 Поддержка цифровой трансформации в РФ
- 4 Платформа и экосистема «Цифровая экономика»
- 5 Кадровый суверенитет цифровой экономики
- 6 Продвижение цифровой экономики
- 7 Мониторинг и сопровождение



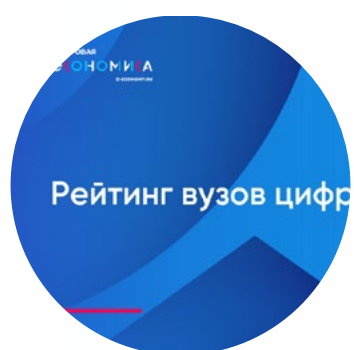
# структура

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



6.02/2024

На выставке «Россия» прошел форум «Цифровая экономика»



7.02/2024

АНО «Цифровая экономика» представила национальный Рейтинг вузов цифровой экономики



8.02/2024

Российский центр научной информации и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о сотрудничестве



9.02/2024

Более 3 миллионов раз были пройдены тренажеры «Урока цифры» от «Лаборатории Касперского» по теме «Кибербезопасность будущего»



13.02/2024

АНО «Цифровая экономика»: в 2023 году основным направлением изменений в законодательстве стало регулирование данных



13.02/2024

Более 600 тысяч школьников приняли участие в уроках цифровой грамотности от Благотворительного фонда Сбербанка в рамках проекта «Цифровой ликбез»



28.02/2024

Открывая цифровой Узбекистан: перспективы, задачи, решения



29.02/2024

Участники «Цифровой прокачки. Умный город» внесли предложения в итоговую резолюцию

Сайт АНО «Цифровая экономика»



7/5/2024 11:00:00

# ключевые события • февраль 2024

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА D-ECONOMY.RU



## Корпоративная деятельность АНО «Цифровая экономика» в январе

- 15 февраля 2024 года прошло очередное заседание Собрания учредителей АНО «Цифровая экономика», на котором было принято единогласное решение действующих учредителей компании о принятии новых членов в свой состав. Вошли следующие компании: АНО ВО «Университет Иннополис», ООО «Н1 Технологии» (ЦИАН), АО «Ситроникс», АО «Позитивные Технологии».
- Проведены четыре встречи с потенциальными учредителями АНО «Цифровая экономика».
- Проведены рабочие встречи с действующими учредителями АНО «Цифровая экономика», а именно: АНО ВО «Университет Иннополис», ООО «Н1 Технологии» (ЦИАН), АО «Северсталь-инфоком», ООО «Открытая мобильная платформа», АО «Российская венчурная компания»
- Запланированы встречи с потенциальными учредителями — 5 встреч.

**ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА**  
D-ECONOMY.RU

Новые учредители  
с февраля 2024

- sitronics**  
GROUP
- positive technologies**
- УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС**
- ЦИАН**

## Корпоративная деятельность

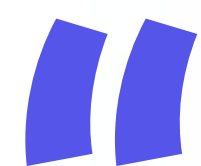
АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Состоялось первое заседание Экспертного совета по регуляторной политике при АНО «Цифровая экономика»

8 февраля на площадке АНО «Цифровая экономика» [состоялось](#) заседание Экспертного совета по регуляторной политике, посвященное обсуждению нормативного правового обеспечения реализации нацпроекта «Экономика данных» и рассмотрению регуляторных инициатив от бизнеса. Были представлены руководители Экспертного совета - председатель Анна Серебряникова (Ассоциация больших данных) и первый заместитель председателя Андрей Рого (МТС). Специалисты АНО «Цифровая экономика» условно сегментировали поступившие предложения в план нормативного правового обеспечения «Экономики данных» по основным тематическим блокам – это доступность и защищенность данных, господдержка, регулирование и развитие искусственного интеллекта, инфраструктура связи и интернет вещей, создание государственных информационных систем национального масштаба, защита и использование авторских прав. Участники встречи обсудили основные проблемы, вызовы и задачи в рамках обозначенных направлений. В частности, выступили эксперты Ассоциации больших данных, Ассоциации крупнейших потребителей ПО и оборудования, МГУ им. М.В.Ломоносова, МегаФон, Газпромбанк, 1С, ВТБ, Ассоциации цифровых инноваций в машиностроении. Также на первом заседании совета экспертам были представлены регуляторные инициативы Национальной федерации музыкальной индустрии «Опционы на создание цифрового контента» и компании МТС «Требования по импортозамещению средств защиты информации». По итогам презентации и последующего голосования представителей учредителей АНО «Цифровая экономика» в Экспертном совете данные инициативы приняты в проработку.



Эффективный запуск и реализация нацпроекта «Экономика данных» требует гармонизации нормативного правового поля с потребностями бизнеса, именно поэтому важно уже сейчас разработать базовые нормативные правовые акты. Экспертный совет дает отличную возможность взглянуть на эту тему с разных сторон. Наша задача – консолидировать все регуляторные инициативы в цифровой сфере, при этом обеспечив «межотраслевой» формат выработки компромиссных решений, которые в дальнейшем могут стать основой для нового национального проекта.



Анна СЕРЕБРЯНИКОВА  
Президент Ассоциации больших данных



Сегодня мы начали работу Экспертного совета по регуляторной политике, в который включены не только учредители, но и ассоциации, научные, юридические и консалтинговые организации. В частности, в этом формате бизнес будет активно участвовать в формировании правового поля нацпроекта «Экономика данных». По поручению Михаила Мишустина Минцифры России и Минэкономразвития России совместно с АНО ЦЭ до конца марта сформируют проект плана нормативного правового обеспечения нового нацпроекта. На данный момент от членов Экспертного совета поступило около 130 предложений, которые мы направим в органы власти для последующей оценки на предмет включения в этот план. Перед нами большая ответственность и высокие ожидания результатов Экспертного совета.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU




## АНО «Цифровая экономика» подготовила предложения по изменению порядка внесения предложений об установлении экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций

АНО «Цифровая экономика» подготовлены и направлены в Государственную Думу предложения по внесению изменений в Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации». Указанные предложения предполагают запуск «воронки ЭПР» только через организацию предпринимательского сообщества (в настоящее время такой организацией по нефинансовым ЭПР с правом консультационного мнения является АНО «Цифровая экономика» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2020 № 2790-р). Таким образом, уполномоченная организация должна выступать единственным официальным инициатором и после проработки с широким предпринимательским сообществом вносить инициативные предложения об установлении ЭПР с приложением всех необходимых документов в уполномоченный орган.

Предложения поддержаны Ассоциацией больших данных, Ассоциацией работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ», Ассоциацией разработчиков и пользователей искусственного интеллекта в медицине «Национальная база медицинских знаний»

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ПОРЯДКА ВНЕСЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЭПР В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИЙ



# Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Рассмотрены и подготовлены позиции предпринимательского сообщества по заявкам на установление экспериментальных правовых режимов

На площадке АНО «Цифровая экономика» проведены обсуждения и подготовлены положительные заключения бизнеса на заявки по установлению следующих ЭПР:

- апробация и внедрение информационной системы «Воспроизводства медицинской техники» от акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» (рассмотрено с координирующим участием Ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта в медицине «Национальная база медицинских знаний»);
- предоставление транспортных услуг с использованием высокоавтоматизированных транспортных средств (трамваев) от ГУП «Московский метрополитен».

Положительные заключения с замечаниями предпринимательского сообщества направлены в Минэкономразвития России.



## Регуляторный хаб «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

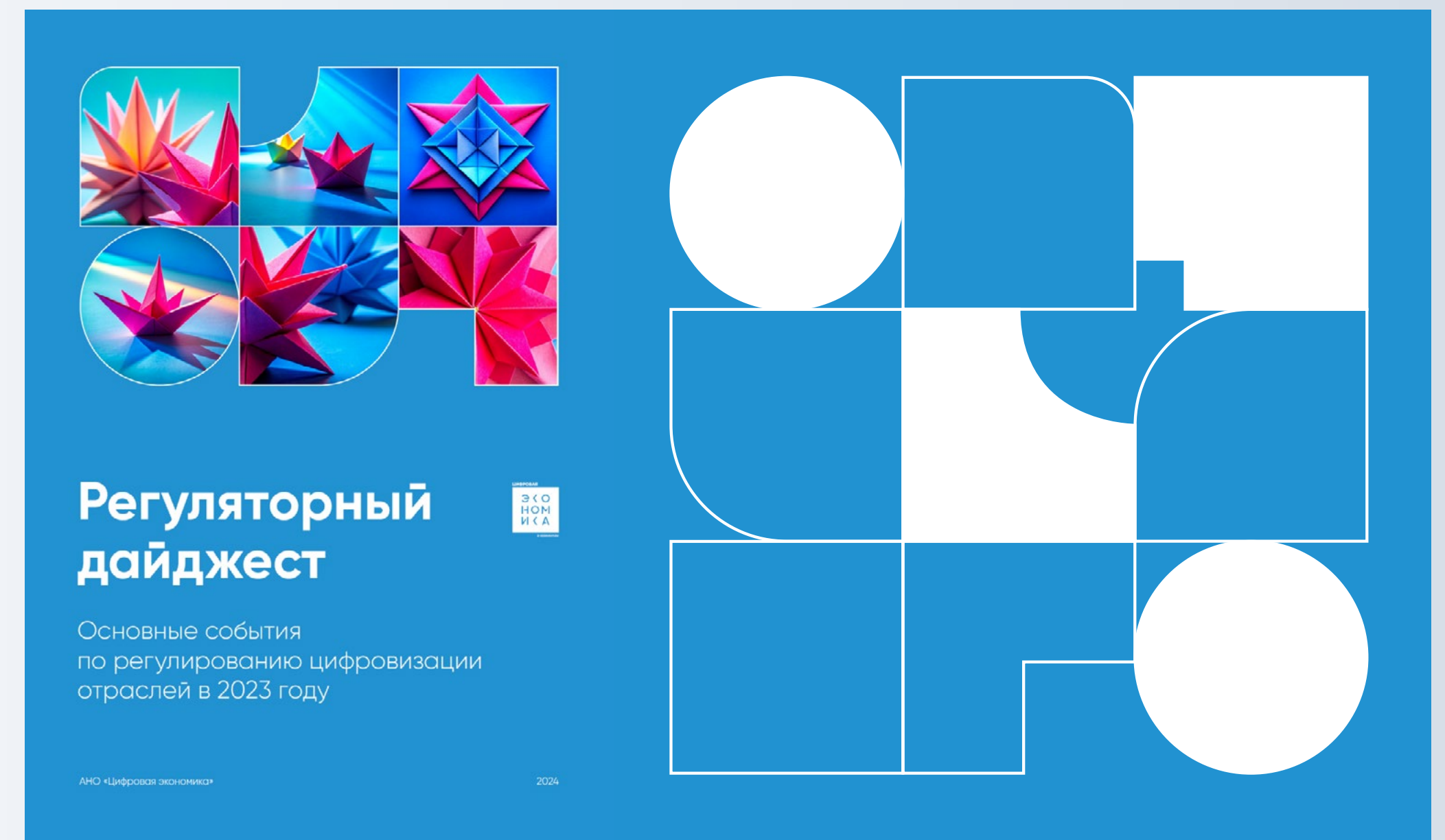


## АНО «Цифровая экономика»: в 2023 году основным направлением изменений в законодательстве стало регулирование данных

Аналитическим отделом АНО «Цифровая экономика» [подготовлен](#) дайджест, содержащий основные изменения в отношении регулирования цифровизации отраслей за январь – декабрь 2023 года. В дайджесте упомянут ряд нормативных правовых актов, принятых в 2023 году и вступающие в силу в 2024 году, рассмотрены обсуждаемые проекты, по каждому из которых представлены позиции экспертов АНО «Цифровая экономика».

В 2023 году проводилась настройка действующего законодательства. Так, продолжена работа над регулированием цифрового контура, расширен охват отраслей, подвергшихся цифровизации, уточнены требования к обороту данных и размещению информации, а также введена или ужесточена административная ответственность за нарушение правил. Начата работа над «Цифровым кодексом» – систематизирующим документом в сфере цифровизации, который объединит более 10 федеральных законов и других нормативных правовых актов.

Предполагается, что его принятие позволит сформулировать единые принципы регулирования, создать единообразный понятийный аппарат, унифицировать правовые институты, устранить существующие правовые коллизии, а также проблему устаревания регламентирующих документов.



«Основными направлениями изменений законодательства в 2023 году стали регулирование оборота данных, в том числе сбор, хранение персональных данных и доступ к ним, повышение технологической безопасности, расширение перечня дистанционно проводимых работ и услуг. Также эксперты АНО ЦЭ отметили, что ключевые распоряжения и постановления были направлены на регулирование баз данных, развитие электронного документооборота, выравнивание условий конкуренции и контроль за деятельностью операторов рынка».



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



«Эффективный запуск и реализация нацпроекта «Экономика данных» требует гармонизации нормативного правового поля с потребностями бизнеса, именно поэтому важно уже сейчас разработать базовые нормативные правовые акты. Экспертный совет дает отличную возможность взглянуть на эту тему с разных сторон. Наша задача – консолидировать все регуляторные инициативы в цифровой сфере, при этом обеспечив «межотраслевой» формат выработки компромиссных решений, которые в дальнейшем могут стать основой для нового национального проекта».



Карен КАЗАРЯН  
Директор по аналитике АНО «Цифровая экономика»

# Аналитика и исследования цифровой экономики



## Сформирована система мониторинга развития искусственного интеллекта в России

Эксперты рабочей группы «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика» рассмотрели проект программы мониторинга создания и результатов применения технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня внедрения указанных технологий в отраслях экономики и социальной сферы. Программа мониторинга разработана Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) в 2023 г. в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект». Начиная с 2024 г. НИУ ВШЭ будет формировать комплексную информационную базу, характеризующую развитие технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации. На сегодняшний день уже разработан перечень показателей развития искусственного интеллекта, предложена методика их расчета, сформирован классификатор технологий искусственного интеллекта и классификатор продукции и услуг на основе ИИ-технологий. Впоследствии весь указанный инструментарий предполагается внедрить в практику федерального статистического наблюдения.



Искусственный интеллект – передовая и очень активно развивающаяся технология. Информация о разработках в сфере искусственного интеллекта и его применении широко востребована не только органами власти и бизнесом, но и в обществе. Создавать систему мониторинга и измерения параметров развития ИИ нужно именно сегодня, когда соответствующие практики только формируются. НИУ ВШЭ предложила организовать сбор данных в «системе координат» государственной статистики. Преимущество такого подхода – это, прежде всего, широкая и репрезентативная выборка, регулярность наблюдений, охват большого количества тематик, надежность методики, гармонизированной с международными стандартами. В прошлом году мы апробировали наши разработки в рамках пилотного обследования организаций основных отраслей экономики и вузов. Сейчас на повестке – проведение аналитических исследований и внедрение разработанного инструментария в практику федерального статического наблюдения.



**Леонид ГОХБЕРГ**  
Первый проректор НИУ ВШЭ

# СИСТЕМА МОНИТОРИНГА РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РОССИИ

## Поддержка цифровой трансформации в РФ

## Конференций больше, публикаций гуще, показателей выше!

Рабочая группа «Искусственный интеллект» ведет работу по актуализации перечня конференций для расчета показателей публикационной активности российских специалистов в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект». Например, на 2024 год показатель по количеству публикаций на конференциях уровня А\* составляет 267 единиц. Актуализация перечня осуществляется для выравнивания с мировыми рейтингами конференций и для включения конференций списка А (без \*), которые важны для развития тех или иных областей науки в искусственном интеллекте, например, конференций в области медицины и образования. Естественно, расширение списка конференций потребует и пересмотра в сторону увеличения плановых значений показателей публикационной активности в федеральном проекте. Также рассматриваются предложения о придании конференциям весов в соответствии с их значимостью, что потребует изменения самой методики расчета показателей публикационной активности. Все данные изменений будут реализованы в следующем федеральном проекте – уже на период 2025-2030 годы.



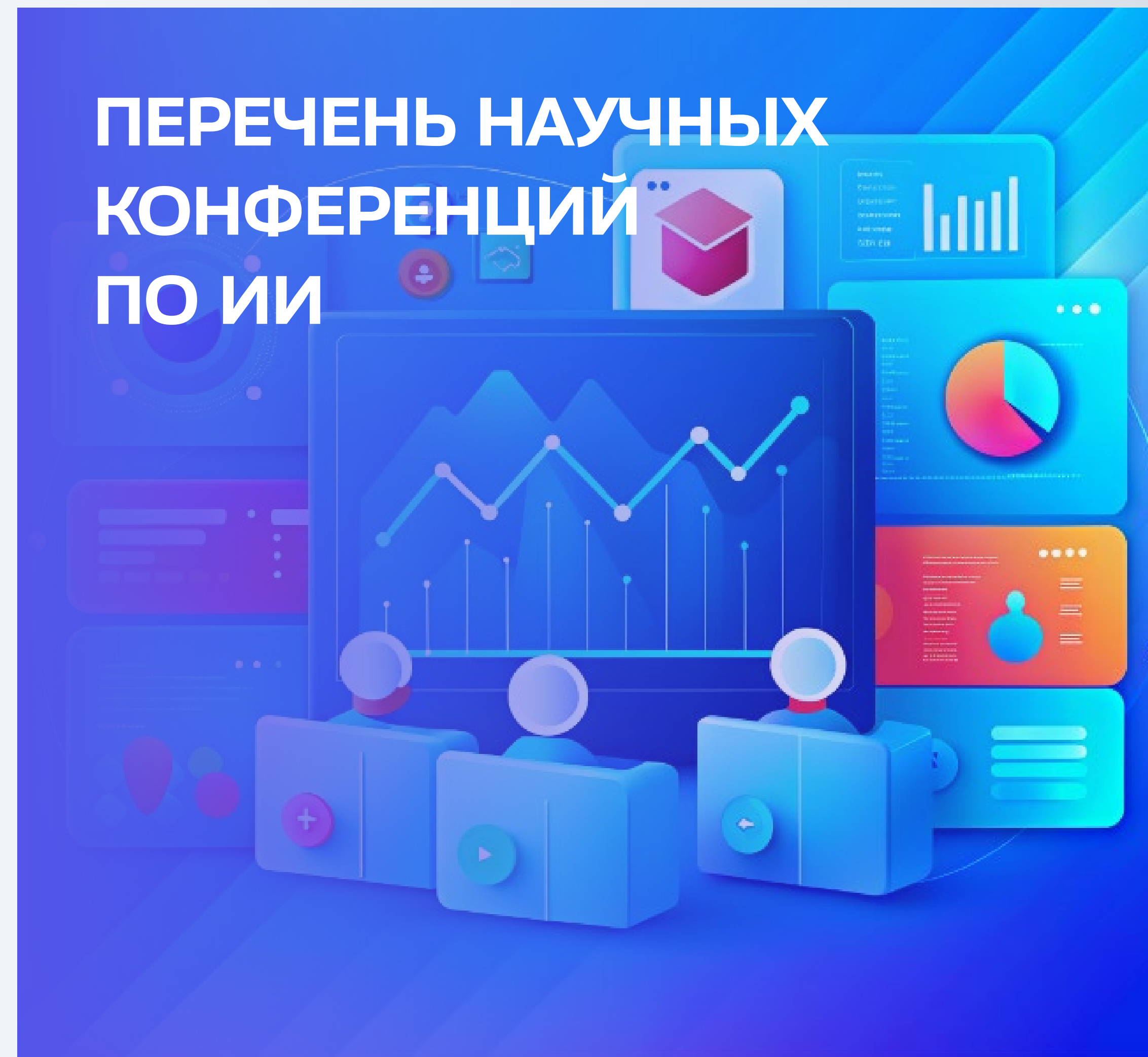
Компьютерные науки – это уникальная территория, на которой сложилась ситуация, когда доклады конференции приравниваются, а зачастую и превосходят публикации в журналах. Для представителей других областей, где конференции практически не оцениваются, это, конечно, зачастую выглядит диковато. Но если мы хотим измерять наш прогресс в науках об искусственном интеллекте – смотреть надо прежде всего на конференции А\* и А и их список в соответствующих нормативных документах должен быть актуальным.



**Алексей ШПИЛЬМАН**

Руководитель программ развития искусственного интеллекта  
ПАО «Газпром нефть»

## ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО ИИ



## Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## В Совете Федерации прошел круглый стол «Вопросы цифровой трансформации государственного управления, субъектов Российской Федерации и отраслей экономики»

1 февраля 2024 на площадке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на заседании круглого стола на тему «Вопросы цифровой трансформации государственного управления, субъектов Российской Федерации и отраслей экономики» [прошло](#) обсуждение принципов работы экспертной группы по региональным стратегиям и программам цифровой трансформации при рабочей группе «Цифровое государственное управление». Заседание круглого стола провел Константин Долгов, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике. Мероприятие прошло при участии заместителя министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Григория Борисенко. Напомним, что в конце прошлого года в АНО «Цифровая экономика» совместно с Минцифры России был запущен проект по «Оценке региональных стратегий цифровой трансформации». Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Константин Долгов рассказал о фокусе деятельности Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации в области цифровизации экономики, социальной сферы и системы государственного управления и отметил важность и необходимость взаимодействия экспертной группы по региональным стратегиям и программам цифровой трансформации с Советом Федерации по предмету работы. Экспертную группу возглавит руководитель рабочей группы «Цифровое государственное управление» АНО «Цифровая экономика» Владислав Онищенко. Два основных блока работы Экспертной группы, методологический и организационный, обеспечивают решение задач в соответствии с организационной схемой работы Экспертной группы. Первое заседание экспертной группы состоится 9 февраля.

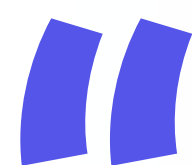


## Поддержка цифровой трансформации в РФ

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU





На основе опыта работы с региональными стратегиями и программами цифровой трансформации в 2022–2023 годах Минцифры разработан качественно новый подход к формированию региональных документов стратегического планирования. Приоритетами для регионов станут внедрение отечественного ПО, технологий искусственного интеллекта, обеспечение информационной безопасности и подготовка кадров в сфере ИТ. Решение столь амбициозных задач требует консолидации усилий федеральных и региональных органов власти. Также важно привлечь к этой работе экспертов, представителей бизнес-сообщества и общественных организаций».



**Григорий БОРИСЕНКО**

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



«В рамках работы Совета Федерации по поддержке цифровизации экономики и социальной сферы нашей как палата регионов уделяем большое внимание именно региональному аспекту. Это и методическое и экспертное сопровождение, это и «прокачка» региональных команд управленцев. Традиционно помогаем субъектам в поиске дополнительных финансовых ресурсов для реализации масштабных региональных проектов, в частности по цифровизации. Активно работаем над развитием нормативного регулирования механизма государственно-частного партнерства. Продолжаем эту работу вместе с федеральными ведомствами, субъектами РФ, экспертным сообществом, в том числе в рамках реализации новой Стратегии развития отрасли связи до 2035 года, в рамках разработки нового нацпроекта «Экономика данных», а также в рамках обновления и дальнейшей реализации региональных стратегий цифровой трансформации. Ставим своей задачей максимальную синхронизацию и взаимоувязку всех усилий на федеральном и региональном уровне при подготовке и обновлению документов стратегического планирования в различных аспектах информатизации экономики и общества (это и обновленные госпрограммы, и новые национальные и федеральные проекты, и программы и стратегии цифровизации) в интересах равномерного пространственного развития нашей страны».



**Константин ДОЛГОВ**

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике



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



**Владислав ОНИЩЕНКО**

Руководитель рабочей группы «Цифровое государственное управление» АНО «Цифровая экономика»



АНО «Цифровая экономика» активно вовлечена в формирование региональной повестки на федеральном уровне, в прошлом году при участии профильных отраслевых федеральных органов исполнительной власти, а также представителей бизнес-экспертного сообщества из числа отраслевых организаций, компаний цифрового ИТ-сектора, институтов развития мы провели оценку стратегий цифровой трансформации, приняли участие в разработке типовой формы стратегии и методических рекомендаций по ее заполнению. На данный момент совместно с Минцифры России формируем экспертную группу по разработке стратегий и программ при РГ «Цифровое государственное управление» и уже в начале февраля проведем первое заседание.



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

# Поддержка цифровой трансформации в РФ



## Эксперты АНО ЦЭ приняли участие в стратсессии по проектированию домена «Образование» на платформе ГосТех

15 февраля в координационном центре Правительства Российской Федерации директор по направлению «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика» Юлия Горячкина и руководитель проектов АНО «Цифровая экономика» Ольга Франчук совместно с компаниями-учредителями [приняли](#) участие в стратегической сессии по определению приоритетных клиентских путей домена «Образования» на платформе ГосТех в части дошкольного, начального и среднего образования. В стратсессии под руководством Заместителя Министра просвещения Российской Федерации Андрея Корнеева приняли участие порядка 100 экспертов: методологи ГосТеха и СБЕРа, представители федеральных и региональных органов власти и EdTech-компаний, АНО «Цифровая экономика» и другие. Проектирование домена «Образование» началось в 2023 году. В части, касающейся высшего образования, уже завершено проектирование первой итерации клиентских путей: «Абитуриент», «Студент» и «Сотрудник образовательного учреждения».

В процессе работы было выявлено более 70 профилей клиентов, 60 жизненных ситуаций и 40 более, приоритетными клиентами для первой итерации проектирования выбраны «Родитель», «Обучающийся» и «Педагог». Работа в части общего, дошкольного и профессионального образования продолжается. Проектирование первой итерации клиентских путей, согласно методологии, разработанной экспертами ГосТеха, займет 12 недель. Всего на разных стадиях проектирования по методологии сейчас находятся 12 доменов: «Спорт», «Строительство», «ЖКХ», «Экология и природопользование», «Здравоохранение», «Наука и инновации», «Транспорт», «Образование», «Энергетика», «Культура», «Соцзащита», «Промышленность и торговля». Эксперты ГосТеха оказывают методологическую поддержку при проработке функциональной и ИТ-архитектуры домена и консультации по клиентоцентричному проектированию сервисов.



Главная особенность домена «Образование» в том, что его курируют сразу два ведомства: Минпросвещения России – в части дошкольного, начального и среднего образования – и Минобрнауки России – в части высшего образования.



**Павел БОКАРЕВ**

Главный архитектор доменного проектирования ГосТеха



АНО «Цифровая экономика» совместно с компаниями-учредителями Ростелеком, 1С, VK, Сбер и другими приняла участие в ключевом мероприятии по проектированию целевой архитектуры домена «Образование» – инструмента управления в сфере образования. Домен объединит всех участников жизненного цикла в сфере образования и предоставит цифровые клиентоцентричные сервисы, минимизирующие количество взаимодействий с государством. Уверены, что интеграция экспертизы бизнеса в процесс проектировки центрального образовательного домена принесет существенный и ценный результат.



**Юлия ГОРЯЧКИНА**

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

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Более 600 тысяч школьников приняли участие в уроках цифровой грамотности от Благотворительного фонда Сбербанка в рамках проекта «Цифровой ликбез»

С 9 января по 11 февраля в российских школах [прошли](#) уроки «Цифрового ликбеза» от АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России в партнерстве с Благотворительным фондом Сбербанка «Вклад в будущее». В уроках по цифровой грамотности приняло участие более 600 тысяч школьников со всей России. Наиболее активными регионами-участниками стали Ростовская, Самарская, Новосибирская, Ленинградская, Белгородская, Свердловская область, Пермский, Красноярский, Хабаровский край и Ханты-Мансийский автономный округ — Югра.

«Цифровой ликбез» – просветительский проект, который помогает повысить цифровую грамотность и узнать больше о кибербезопасности в сети. В формате обучающих роликов от Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» дети узнали, что такое информационный шум и как от него защититься, а также познакомились с культурой работы с данными. Школьники изучили, что такое цифровой след и каких правил нужно придерживаться, чтобы обезопасить себя от его негативного влияния.

Материалы уроков «Цифровой след», «Информационный шум» и «Культура работы с данными» являются также практикоориентированными и помогают детям узнать о современных навыках, необходимых для безопасного нахождения в интернете. Видеолекция и методические материалы для проведения занятия доступны на сайте.

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



В современном мире дети с ранних лет используют интернет, где ежедневно сталкиваются с большим потоком информации и не всегда умеют ее фильтровать. Развитие цифровых навыков у будущего поколения является одним из ключевых направлений Фонда. В цифровом мире детям важно знать, как обезопасить себя, не попасться в ловушку мошенников и эффективно работать с данными. Цифровой ликбез — проект, который помогает повысить цифровую грамотность огромного количества детей и мы очень рады, что можем вносить свой вклад в такую важную деятельность. Проект охватывает детей всех регионов нашей страны, начиная с 1 класса. Это помогает донести и заложить нужные навыки, которые необходимы для безопасного нахождения в интернете, с ранних лет».



**Петр ПОЛОЖЕВЕЦ**

Исполнительный директор Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## Более 3,5 миллионов раз были пройдены тренажеры «Урока цифры» от «Лаборатории Касперского» по теме «Кибербезопасность будущего»

Эксперты [подвели](#) итоги «Урока цифры» от «Лаборатории Касперского» на тему кибербезопасности будущего, который проходил в российских школах с 15 января по 4 февраля 2024 года. За три недели тренажеры были пройдены более 3 миллионов раз. Школьники узнали, как противостоять различным киберугрозам и повысить уровень цифровой грамотности — как вовремя распознавать онлайн-мошенничество, какие меры принять для защиты от программ-шифровальщиков и стилеров, как обезопасить устройства умного дома и как создавать надежные пароли. Также они познакомились с современными ИТ-профессиями, в том числе узнали, чем занимаются специалисты в области информационной безопасности.

Самыми активными регионами по количеству прохождений за две недели стали Чеченская Республика, Белгородская, Оренбургская, Свердловская, Самарская, Омская, а также Чукотский автономный округ, Еврейская автономная область, Ямало-Ненецкий автономный округ и Республика Карелия.



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



**Андрей СИДЕНКО**

Руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## На Выставке «Россия» рассказали, как правильно составить резюме, чтобы попасть на работу мечты

6 февраля в рамках форума «Цифровой экономики» на выставке «Россия» [состоялась](#) сессия «HR-прокачка резюме для работы мечты» от АНО «Цифровая экономика». Эксперты по управлению персоналом рассказали о том, как попасть на работу в крупную ИТ-компанию, особенностях корпоративного обучения и проанализировали рынок труда. Участников мероприятия ждали советы по написанию резюме и их разбор, а также открытая карьерная консультация.

В экспертном диалоге с аудиторией приняли участие GR-директор ООО «Хэдхантер» Виталий Терентьев, руководитель группы по работе с молодежью АО «Гринатом» Ирина Романова, менеджер по привлечению молодых специалистов в АО «Гринатом» Юлия Щербакова, руководитель отдела развития стажерских программ Ozon Tech Андрей Виноградов, руководитель Центра стажировок ПАО «Сбербанк» Максим Зайцев, руководитель направления студенческих проектов VK Евгения Рассказова, директор по управлению портфелем проектов цифрового развития ПАО «ВТБ» Дмитрий Семибратов и другие. Модератором сессии выступила Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика».



“ За прошлый год работодатели опубликовали на hh.ru 3832 вакансии, связанных с областью робототехники. Каждая третья размещенная вакансия подходила соискателям, не имеющим аналогичного опыта работы. Примерно в каждой второй вакансии требовался опыт от 1 до 3-х лет. Вывод: робототехника – отрасль, в которой работодатели готовы нанимать специалистов с минимальным опытом.



**Виталий ТЕРЕНТЬЕВ**  
GR-директор ООО «Хэдхантер»

“ Резюме – это ваш первый шанс произвести впечатление на потенциального работодателя и получить приглашение на очную встречу. Хорошо подготовленное резюме может открыть двери к большим возможностям и помочь вам достичь успеха в динамичной индустрии ИТ технологий. В цифровую эпоху компании охотно ищут и приглашают в свои ряды лучших экспертов, способных адаптироваться и эффективно работать в быстро меняющейся технологической среде.



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

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



## «Лаборатория Касперского» расскажет про защиту от мошенничества с дипфейками, доксинга и кражи аккаунтов в новом сезоне «Цифрового ликбеза»

«Лаборатория Касперского» и АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минпросвещения России и Минцифры России [дали старт](#) новому сезону всероссийского просветительского проекта в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности «Цифровой ликбез». Уроки цифровой грамотности и кибербезопасности для школьников в рамках проекта «Цифровой ликбез» пройдут во всех регионах страны. Материалы нового сезона посвящены таким темам, как защита от мошенничества с использованием дипфейк-технологий, доксинга и кражи аккаунтов. Они включают в себя три мультипликационных видеоролика и методические материалы для педагогов. Главной героиней видеороликов снова станет журналистка рыбка Лина, которая ведет колонку в корпоративном журнале о способах защиты от цифровых угроз в подводном мире. По сюжету к Лине обращаются подводные жители Оушен-сити и рассказывают свои истории, в которых они попадают на уловки интернет-мошенников. Так, из видеороликов школьники узнают, как определить дипфейки, что такое доксинг и как избежать кражи аккаунтов. Например, в одном из мультфильмов разобрана схема, когда злоумышленники в видеороликах убеждают доверчивых пользователей вложить деньги в сомнительное предприятие, обещая в скором времени значительную прибыль. Для таких видео злоумышленники создают подделки видеообращений известного в Оушен-сити блогера. Лина рассказывает, как не попасться на удочку мошенников и отличить ненастоящие видео от подлинных. Благодаря видеороликам школьники смогут не только узнать о том, как безопасно вести себя в интернете, но и повысить уровень цифровой грамотности в доступном интерактивном формате. Формирование этих навыков у подрастающего поколения соответствует задачам национального проекта «Цифровая экономика», направленного на обеспечение цифровой безопасности и подготовки квалифицированных ИТ-кадров в России. Материалы проекта доступны на сайте [цифровойликбез.рф](#).

«Цифровой ликбез» уже второй год обучает детей правилам безопасности в интернете. Всего со старта проекта в уроках приняли участие более 2,7 млн школьников из 89 регионов России. С каждым сезоном проект становится все более популярным: значит, формат и тематика были выбраны верно. Цифровые компетенции сегодня необходимы всем.



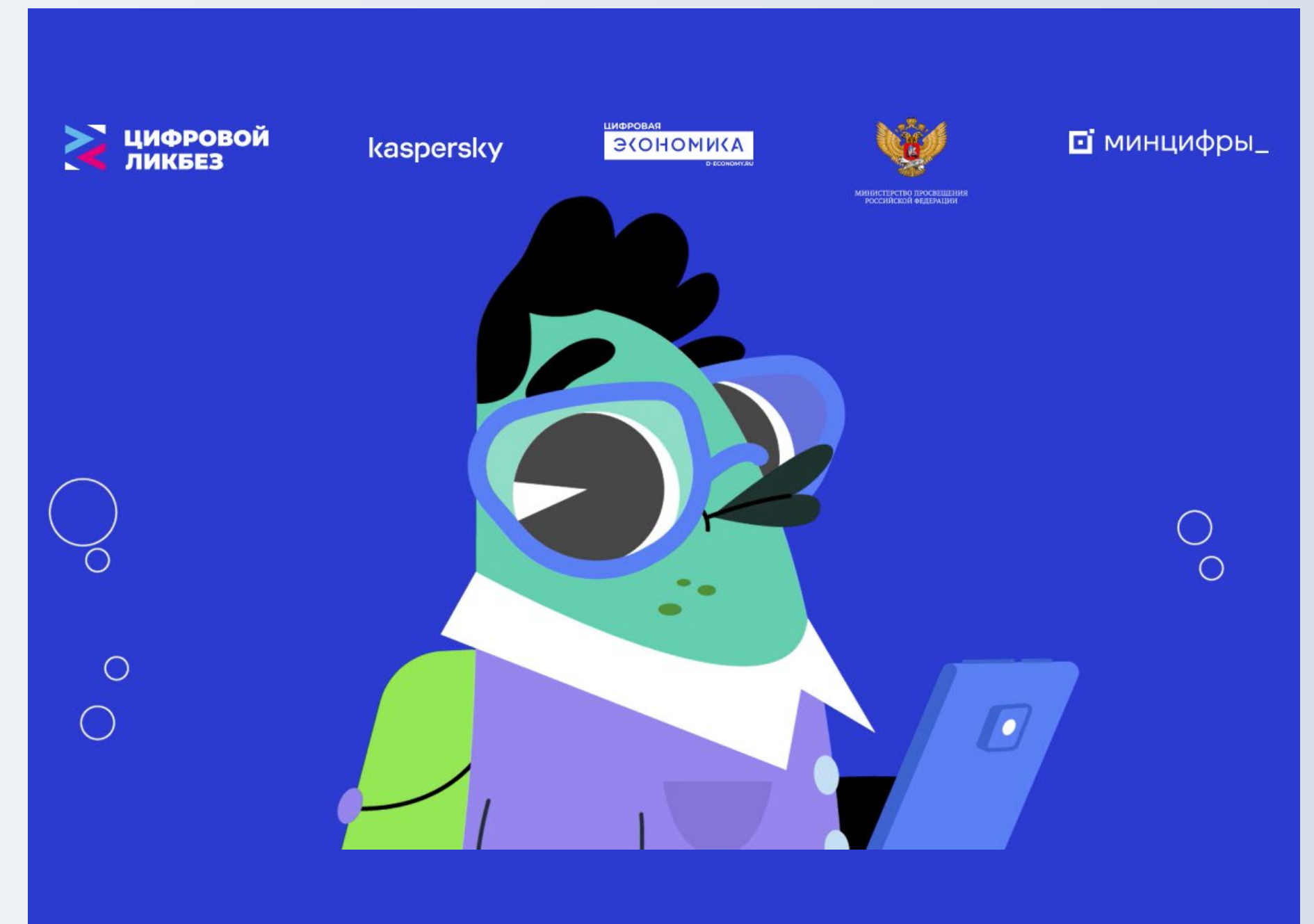
**Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО**  
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



**Сергей КРАВЦОВ**  
Министр просвещения Российской Федерации

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



Просветительский проект «Цифровой ликбез» призван привить азы цифровой грамотности и помочь школьникам освоить основные принципы безопасного поведения в интернет-пространстве. Ребята узнают, какие источники информации использовать и как общаться в социальных сетях. Контент содержит как обучающую составляющую, так и воспитательные элементы, а материалы проекта будут полезны для родителей, педагогов и наставников, в том числе старшего поколения.

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



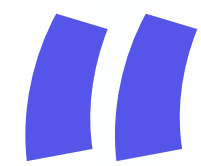
## В рамках Дня «Цифровой экономики» на ВДНХ АНО ЦЭ провела лекцию «Тренды в цифровых профессиях».

В рамках Дня «Цифровой экономики» на ВДНХ АНО ЦЭ [провела](#) лекцию «Тренды в цифровых профессиях». Спикером выступила Ольга Франчук, заместитель директора направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика».

Более сотни школьников 8–10 ИТ-классов г. Москвы узнали:

- о наиболее востребованных ИТ-специальностях на горизонте 5 лет;
- спросе на цифровые компетенции на рынке труда;
- об ИТ-профессиях без программирования;
- про «Код будущего» и «Урок цифры»;
- о социальных трендах на рынке труда;
- приоритетных направлениях для переобучения;

... а также прошли небольшой квиз для закрепления полученных знаний.



Вместе со школьниками на Дне «Цифровой экономики» мы разобрали наиболее востребованные ИТ-профессии на горизонте 5 лет, обсудили необходимые цифровые компетенции на рынке труда, а главное — выяснили, что может делать любой ученик уже сейчас, чтобы как можно раньше готовиться к профессии мечты.

Важно заниматься профориентацией с начальной школы, особенно, когда речь заходит про ИТ. Хорошо, что совместными усилиями государства и бизнеса реализуются такие проекты как «Код будущего», «Урок цифры», позволяющие ученикам изучать бесплатно языки программирования и узнавать о цифровых технологиях и профессиях



**Ольга ФРАНЧУК**

Руководитель проектов АНО «Цифровая экономика»



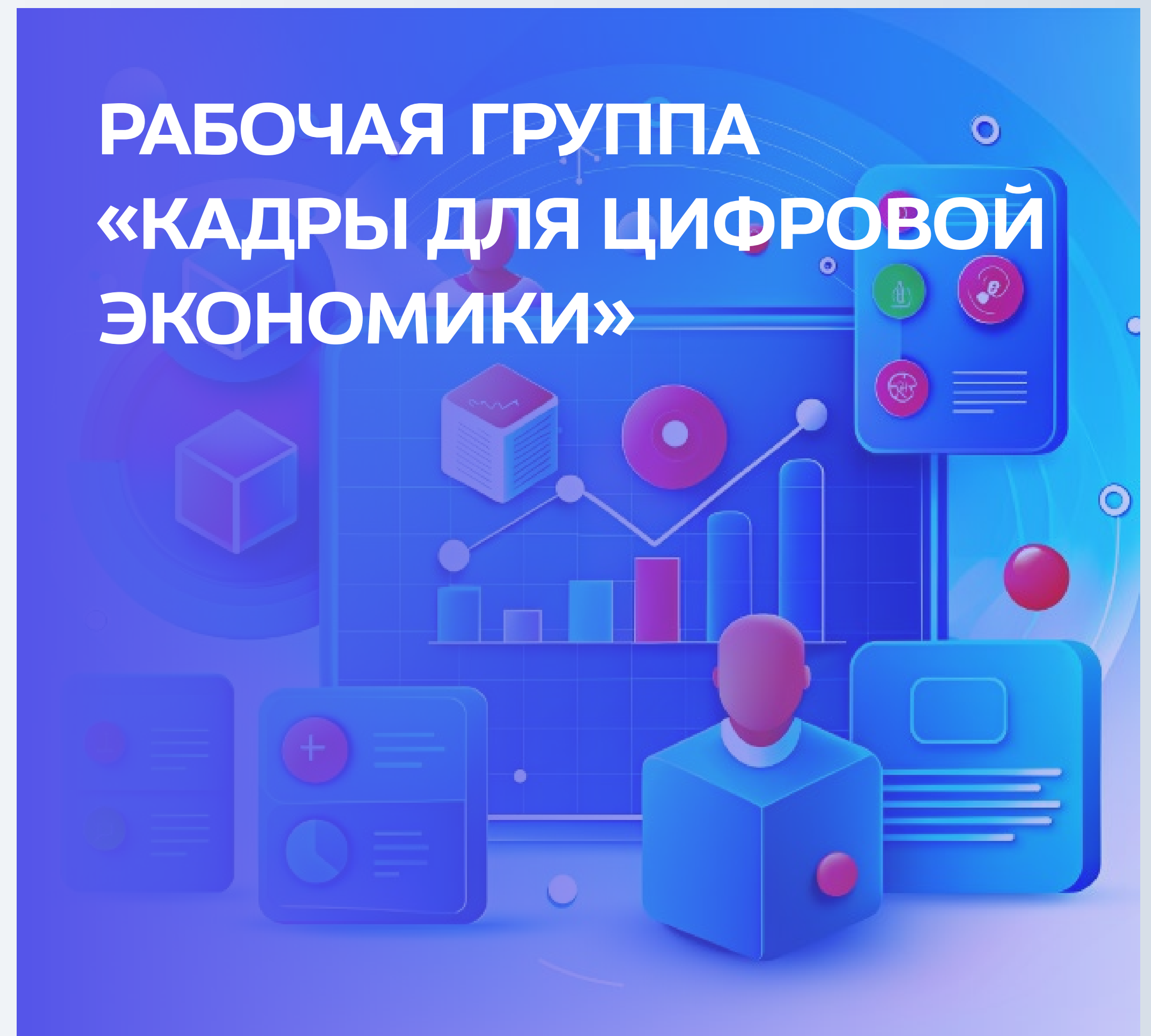
# Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



## Заседание рабочей группы «Кадры для цифровой экономики»

В рамках очередного заседания рабочей группы «Кадры для цифровой экономики» эксперты проработали и согласовали концепцию реализации результата «Принято на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе с учетом актуализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования» с детализированным планом-графиком, а также Концепцию реализации результата «На «цифровых кафедрах» образовательных организаций высшего образования - участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет- 2030» обеспечено обучение студентов, по результатам которого обучающимся будет присвоена дополнительная квалификация по ИТ-профилю».



## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»



## АНО «Цифровая экономика» представила национальный Рейтинг вузов цифровой экономики

АНО «Цифровая экономика» при поддержке Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ) и Минцифры России представила рейтинг вузов цифровой экономики. В рейтинге были оценены 304 головных вуза и рассмотрены 63 направления подготовки и специальности, связанные с ИТ-кадрами. Итоговые результаты подготовлены для 2 групп вузов: вузов Москвы и Санкт-Петербурга и отдельно для вузов иных субъектов России. Оценка вузов проводилась на основе официальной статистики по подготовке ИТ-кадров (данных мониторинга вузов со стороны Минобрнауки России) и опроса 90 респондентов, проведенного АНО «Цифровая экономика». Респондентов представляли ведущие технологические компании: крупные аккредитованные ИТ-компании, учредители АНО «Цифровая экономика», члены АПКИТ. Опрос содержал только открытые вопросы, при этом по результатам опроса общее количество упомянутых в ответах респондентов вузов составило 157 учебных заведений из 56 субъектов России.

В итоговый рейтинг вузов цифровой экономики среди московских и петербургских вузов вошли 24 вуза. Первое место в рейтинге в данной группе занял Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана. Также в лидерах оказались НИУ ВШЭ, МФТИ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Университет ИТМО, МИФИ, СПбГУ, МИРЭА и другие вузы.

Итоговый рейтинг по региональным вузам включил 30 лидеров. По результатам первое место занял Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина. Также в топе вузов – Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Томский политехнический университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Южный федеральный университет, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники.

## Рейтинг вузов цифровой экономики



Считаю, что методика оценки достаточно честная и объективная: учтены и оценки работодателей, и масштабы вовлеченности в подготовку кадров для цифровой экономики. Важно, что это мероприятие АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минцифры России и АПКИТ. Такое сотрудничество усиливает значимость этого рейтинга.



Борис НУРАЛИЕВ

Директор фирмы «IC»



Тренд последнего времени при подготовке специалистов для ИТ-отрасли – это переход от «количественных» характеристик – к «качественным». Мы наблюдаем повышенное внимание к этому вопросу как со стороны государства, так и бизнеса. Еще один тренд – потребность в освоении ИТ-компетенций распространилась и на иные профессии из разных отраслей и секторов экономики. Это умение понимать работу алгоритмов, разрабатывать их, а также навыки по созданию компьютерных программ, по использованию готовых ИТ-решений и технологий. Сегодня это – набор безусловно необходимых компетенций во многих областях профессиональной деятельности, а не только в ИТ-профессиях. Рейтинг, составленный при поддержке ФОИВ и учредителей АНО «Цифровая экономика», наглядно отражает «гибкость» вузов, способных меняться под запросы отрасли и их понимание трендов.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»



## На «Уроке цифры» миллионы детей узнают о технологиях тестирования от специалистов ИТ-отрасли

С 11 марта по 31 марта в школах по всей стране будет [проходить](#) «Урок цифры» по технологиям тестирования. Проект «Урок цифры» Минпросвещения России, Минцифры России и АНО «Цифровая экономика» проводится в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «Цифровая экономика» в партнерстве с ведущими российскими технологическими компаниями, стратегический партнер и разработчик содержания данного урока — фирма «1С».

На этом Уроке цифры дети познакомятся с основными видами, инструментами и особенностями тестирования программного обеспечения, узнают о навыках и умениях, которые требуются в работе специалистам этой сферы. Помимо профессиональной ориентации, подготовленные учебные материалы помогут в развитии функциональной и цифровой грамотности.

Урок состоит из обучающего видеоролика и интерактивного тренажера для закрепления знаний. В видеолекции руководитель направления контроля качества в отделе 1С:ERP Леонид Паутов в увлекательной форме доступным для школьников любого возраста языком расскажет о тестировании ПО.

Тренажер имеет три уровня сложности, условно рекомендованных для начальной, средней и старшей школы. Каждый из трех тренажеров состоит из игровой локации и обучающих мини-игр. Школьники смогут побывать дома у героев Урока цифры, в магазине электроники и в ИТ-компании. Работая с тренажером, учащиеся познакомятся с видами тестирования (функциональное, юзабилити, нагрузочное и т.д.), а также приобретут важные навыки работы с различными цифровыми инструментами. Все уровни объединены одним напоминающим детектив сюжетом, их можно проходить в любой последовательности, а за прохождение всех уровней предусмотрена призовая игра. Для удобства проведения занятий материалы урока дополнены методическими рекомендациями для педагогов, сценарии проведения занятий предложены с учетом разной технической оснащенности классов.



Тестировщики очень важны в команде разработки. Без них ИТ-компания не может обеспечить высокое качество цифрового продукта, чтобы он работал стабильно, эффективно, был понятным, удобным и безопасным. Для молодежи тестирование — интересный и быстрый старт в мире ИТ-профессий, есть и большие перспективы развития внутри этой сферы, например, инженером по тестированию. В информационных технологиях кадры — самое главное. Спасибо проекту «Урок цифры» и его организаторам за большую профориентационную работу в нашей области!



**Борис НУРАЛИЕВ**

Директор фирмы «1С»



В этом году наши давние партнеры «Урока цифры» фирма «1С» выбрали очень актуальную тему, ведь тестирование на простых примерах позволяет увидеть, как важно системно организовать свою работу, чтобы выполнить задание и доделать начатое до конца — а этот навык крайне важен не только в будущей профессии, но и в ежедневной жизни и развитии цифровой грамотности.



**Сергей ПЛУГОТАРЕНКО**

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»



Тема этого урока, безусловно, важна для ИТ-отрасли. Но «Урок цифры» про технологии тестирования актуален не только для будущих айтишников. Тестирование развивает наблюдательность, внимательность, навыки объективного анализа и оценки важности событий. Тестировщик должен уметь ставить себя на место пользователей продукта, даже небольшой опыт в этой профессии заставляет задуматься о мнении других людей. А умение объективно проверять результаты работы полезно в любых сферах жизни.



**Татьяна ТРУБНИКОВА**

Директор Департамента развития цифровых компетенций и образования Минцифры России

## Кадровый суверенитет «Цифровой экономики»



## Участники «Цифровой прокачки. Умный город» в Рязани внесли предложения в итоговую резолюцию

АНО «Цифровая экономика» [направит](#) отраслевую резолюцию, разработанную участниками «Цифровой прокачки. Умный город», в Минстрой России. В документе отражены проекты предложений, показателей и стандартов «Умного города». 28 февраля в Рязани прошла «Цифровая прокачка. Умный город» – региональный день Центрального федерального округа по цифровой трансформации городского хозяйства. В мероприятии приняли участие более 350 представителей компаний и ведомств из 30 субъектов России, в том числе 15 компаний-учредителей АНО «Цифровая экономика». Мероприятие организовано АНО «Цифровая экономика» и АНО «Умный город» совместно с Правительством Рязанской области при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. На открывающей пленарной сессии «Искусственный интеллект» в «Умном городе» эксперты обсудили перспективы развития ИИ и его внедрение в работу в умных городах. Модератором дискуссии выступил генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко. Минстрой России реализует проект «Умный город» с 2018 года в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной программы «Цифровая экономика». В настоящее время в реализации проекта принимают участие более 200 городов России. Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Константин Михайлик рассказал о новом формате «Цифровой прокачки». О масштабировании проекта «Цифровая прокачка» рассказал заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Андрей Заренин. Он отметил, что в этом году охватывается пять направлений – транспорт, городское управление и ЖКХ, строительство, инвестиции и экспорт.

[Подробнее о результатах работы.](#)

[Подробнее об итогах пленарной сессии.](#)

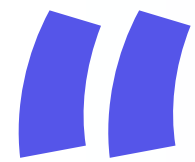


## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU





Президентом России Владимиром Путиным одной из национальных целей развития, и «умонизация» городов является неотъемлемой частью этого процесса. В 2023 году АНО «Цифровая экономика» совместно с Минстроем России поставили перед собой цель оценить степень использования технологий ИИ в умном городе. С использованием ИИ на 10–30% повышаются индикаторы качества жизни, в среднем на 15–30 минут экономится время на поездки на городском транспорте, на 8–15% снижается заболеваемость. Уже сейчас 59 регионов РФ активно внедряют решения для умного города с использованием искусственного интеллекта, и, согласно нашей аналитике, одним из вероятных следующих этапов на период с 2025 по 2040 годы станет интеграция инфраструктурных решений в единый цифровой контур.



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



В этом году формат «цифровой прокачки» получил развитие: если раньше в ней участвовали отдельно взятые субъекты России, то в этом году к мероприятиям присоединились федеральные округа. Это говорит о возрастающем уровне цифровизации в масштабах страны, о том, что все большее количество регионов начинают применять в городском хозяйстве умные технологии, а если еще нет — то об их готовности перенимать опыт коллег. Наша совместная работа с АНО «Цифровая экономика» вносит серьезный вклад в методическое сопровождение ключевых инициатив в отрасли.



**Константин МИХАЙЛИК**  
Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



Мероприятие этого года примечательно тем, что оно будет посвящено не одному направлению цифровизации, как это было ранее, а сразу нескольким темам. Но и количество участников в этом году значительно шире. Такой подход — отличный способ вместе глобально охватить рынок, его потребности.



**Андрей ЗАРЕНИН**  
Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



# Продвижение «Цифровой экономики»



## Открывая цифровой Узбекистан: перспективы, задачи, решения

27 февраля АНО «Цифровая экономика» совместно с Торговым представительством Российской Федерации в Республике Узбекистан и Российским экспортным центром [провели](#) экспертную сессию в гибридном формате «Открывая цифровой Узбекистан» с участием представителей отраслевого бизнес-сообщества.

С учетом планируемого визита российской делегации высокотехнологичных компаний на выставку «ИННОПРОМ. Центральная Азия», было предложено рассмотреть Узбекистан в качестве целевой страны для экспертной сессии в феврале 2024 года. В рамках встречи были проанализированы текущий статус и перспективные тренды в области сотрудничества странами по цифровой трансформации отраслей, а также рассмотрены текущие проекты и инициативы, реализуемые компаниями-учредителями АНО «Цифровая экономика».

Среди спикеров экспертной сессии выступили Константин Злыгостев, торговый представитель Российской Федерации в Республике Узбекистан, Владислав Лузгин, цифровой атташе Торгпредства России в Узбекистане, Евгений Шелгинских, представитель Российского экспортного центра (РЭЦ) в Узбекистане. Модератором выступил Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика».



« Экономика Узбекистана является одной из крупнейших в Центральной Азии и в последние годы стабильно развивается. Что касается двустороннего сотрудничества России и Узбекистана, то оно продолжает активно развиваться. Российская продукция пользуется доверием среди узбекских участников рынка и, по их оценкам, обеспечивает сбалансированное соотношение цена-качество».



**Константин ЗЛЫГОСТЕВ**

Торговый представитель Российской Федерации в Республике Узбекистан



« АНО «Цифровая экономика» продолжит развивать сотрудничество с партнерами из Узбекистана по обмену опытом в области цифровой трансформации отраслей и предприятий, основной фокус планируем сделать на организации совместных мероприятий в рамках предстоящего ITC Week 2024, а также рекомендуем всем заинтересованным компаниям принять участие в одном из ключевых событий «ИННОПРОМ. Центральная Азия» в Узбекистане».



**Андрей ФИЛИППОВ**

Заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика»

## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU



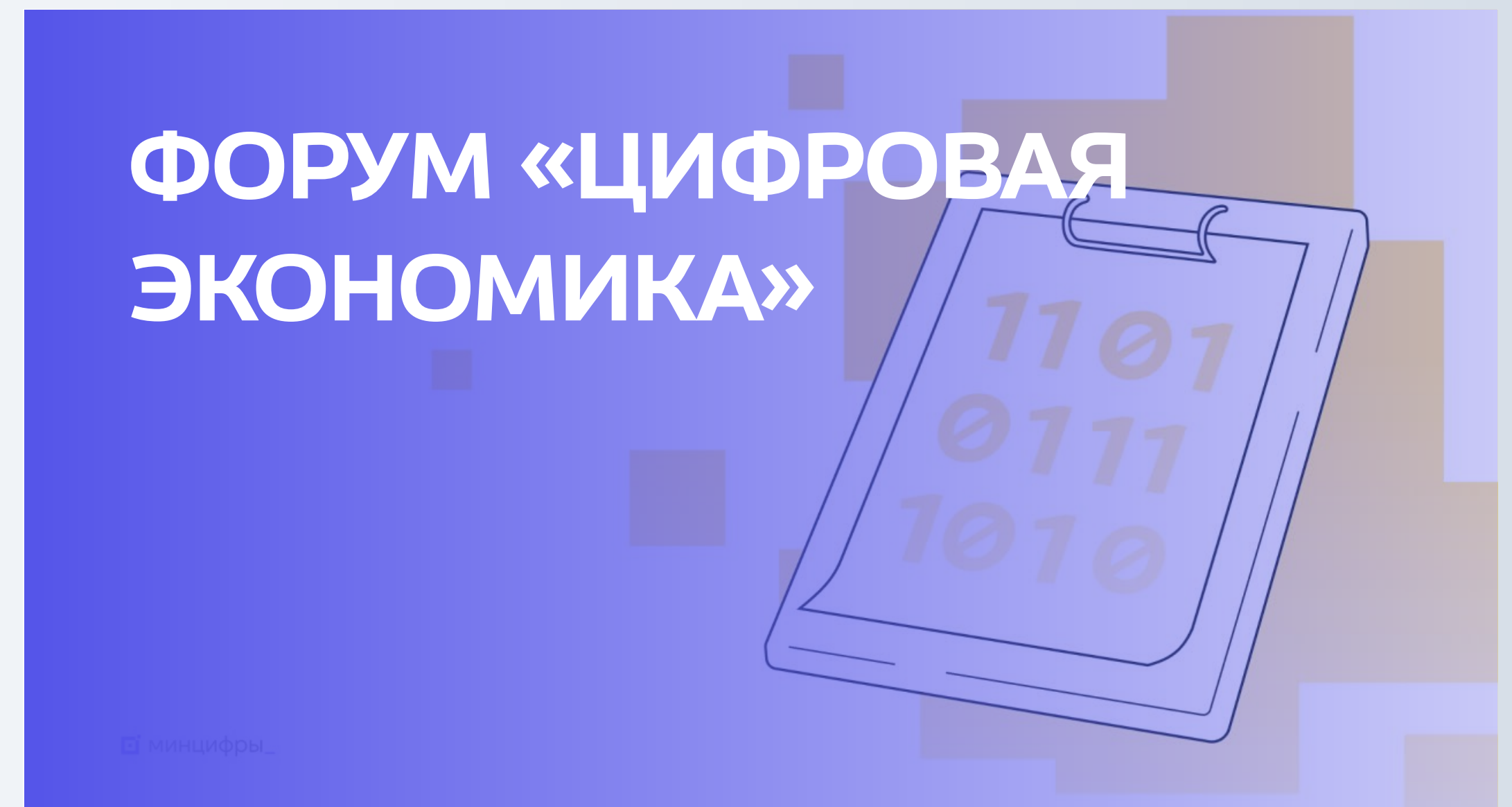
## На выставке «Россия» прошел форум «Цифровая экономика»

6 февраля на ВДНХ [прошел](#) форум национальных достижений «Цифровая экономика», организованный Минцифры России при участии АНО «Цифровая экономика». На нем представители органов власти и крупнейшие компании рынка рассказали о том, как создают и используют современные технологии и каких успехов уже удалось достичь, поделились планами на будущее. Деловая программа открылась пленарной сессией «Главные достижения цифровой экономики России». Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко рассказал о результатах ключевых направлений Национального проекта «Цифровая экономика». Вице-премьер отметил, что потребность в ИТ-кадрах до сих пор высока. Ежегодно увеличивается число ИТ-специальностей, растет и количество бюджетных мест по ним в высших учебных заведениях. В 2023 году их было 470 тыс., в этом году увеличится до полумиллиона. На бесплатных курсах программирования обучаются более 250 тыс. школьников и студентов колледжей, а на «цифровых кафедрах» в вузах — 278 тыс. студентов. Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максют Шадаев охарактеризовал нацпрограмму «Цифровая экономика» как большую, масштабную и амбициозную. С 2019 года в ней участвуют все регионы нашей страны и более 50 федеральных ведомств. Программа будет действовать до конца 2024 года, но уже сейчас можно подводить основные итоги и формулировать задачи на следующий период. В открытии пленарной сессии также принял участие губернатор Московской области Андрей Воробьев. Он рассказал на примере своего региона, как субъекты РФ включены в цифровую трансформацию госуслуг. Модератором пленарной сессии выступил Сергей Плуготаренко, генеральный директор АНО «Цифровая экономика». В рамках образовательного трека прошли лекции и мастер-классы на тему искусственного интеллекта (ИИ), консультация по созданию карьеры в цифровой экономике, профориентация в сфере ИТ, викторины и мастер-классы для детей и тематические выставки на стендах. Посетители смогли узнать все о цифровых разработках в области ИИ и достижениях российских ИТ-компаний и телекома из первых уст, услышать истории успеха лидеров рынка и лайфхаки от разработчиков мобильных приложений, поучаствовать в профильных дискуссиях. Лекцию «Дизайн в цифре» о том, как технологии меняют привычные сервисы и восприятие, прочел директор по дизайну «ВКонтакте» Артемий Лебедев. АНО «Цифровая экономика» провела совместно с ведущими ИТ-компаниями HR-прокачку резюме. Эксперты по управлению персоналом рассказали, как попасть на работу в крупную ИТ-компанию, поделились советами по написанию резюме, провели открытые карьерные консультации.

Форум завершился праздничным концертом с участием российских музыкальных исполнителей и популярных стендап-комиков.

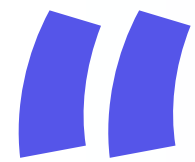
## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU





Мы сегодня продолжаем серию тематических дней форума национальных достижений. Цифровая трансформация — это наше достижение. Такие дни дают возможность людям познакомиться с ключевыми результатами изменения всех отраслей экономики страны за последнее время. Россия не просто следует трендам, но и сама задает их. Это стало возможным благодаря технологическому заделу, который мы накопили и проработали в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика».



**Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО**  
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



Цифровизации ради цифровизации быть не должно. Поэтому для нас цели цифровой трансформации — это удобство для человека и эффективность государства. Мы стремимся, чтобы каждый год было меньше посещений МФЦ. И количество очных обращений постепенно снижается. Если в 2021 году их было 15,2 млн, то в 2023 году — уже 12,3 млн. Этому удалось достичь благодаря цифровизации услуг. Количество обращений за онлайн-услугами постепенно растет — с 25,4 млн в 2021 году до 30,2 млн в 2023 году. В Московской области более 30 проектов с технологиями искусственного интеллекта. Экономический эффект внедрения ИИ за 3 года — около 1,6 млрд рублей.



**Андрей ВОРОБЬЕВ**  
Губернатор Московской области



Форум «Цифровая экономика» позволил нам посмотреть на все достижения этих лет: что еще нужно сделать, чтобы «цифра» в России развивалась и дальше. Вместе с государством и бизнесом мы вспомнили, как в свое время стартовала «цифра» в России, как нацпроект «Цифровая экономика» стал дополнительным стимулом для развития бизнеса, гражданского общества, сервисов и цифровых платформ, дали оценку результатам, поговорили о том, как государство реагирует на потребности бизнеса. Сегодня в России виден потенциал для дальнейшего роста и развития ИТ-сферы. Да, у нас уже есть мощные ИТ-решения, собственные технологии и сервисы, ПО и национальные ИТ-чемпионы, технологические лидеры. Но темп развития цифровых сервисов и технологическая гонка ускоряются, поэтому им необходима постоянная поддержка (регуляторная, кадровая, экономическая), которую систематически предлагает государство, подставляя свое плечо.



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



# Продвижение «Цифровой экономики»



## Российский центр научной информации и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о сотрудничестве

8 февраля, в День российской науки, директор Российского центра научной информации Олег Белявский и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко [подписали](#) соглашение о сотрудничестве. В рамках соглашения стороны договорились о создании эффективной системы взаимодействия и готовности содействовать развитию цифровой экономики Российской Федерации, а также о намерении осуществлять в рамках своей компетенции сотрудничество по следующим основным направлениям:

- научное и научно-техническое обеспечение содействия развитию цифровой экономики, созданию и внедрению отечественных цифровых технологий;
- содействие в подготовке предложений, направленных на развитие искусственного интеллекта, информационной инфраструктуры, цифровых технологий, обеспечения информационной безопасности, обеспечения доступа в Интернет с использованием спутниковой связи;
- содействие в подготовке предложений в области развития квантовых вычислений, квантовой связи, нового индустриального и общесистемного ПО;
- содействие проведению мероприятий, направленных на популяризацию науки, научных знаний.

“ Символично, что наше соглашение с коллегами подписано в День российской науки. РЦНИ имеет колоссальный опыт работы с научными организациями, а также пул высококлассных экспертов по самым разным направлениям, включая информационные технологии. Уверен, этот опыт с учетом уникальных компетенций АНО «Цифровая экономика» будет способствовать развитию и внедрению отечественных цифровых технологий.



Олег БЕЛЯВСКИЙ  
Директор РЦНИ



“ Российский центр научной информации реализует большую работу по поддержке проведения научных исследований, а также интеграции российских научных достижений в международном пространстве. Сейчас перед научно-производственной сферой стоит задача по интеграции коммерческих компаний в масштабирование отечественных разработок. АНО «Цифровая экономика», как площадка для диалога бизнеса и государства, будет способствовать тесной работе организаций и окажет содействие по подготовке предложений по развитию информационной структуры, ИИ, кибербеза и других направлений.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Продвижение «Цифровой экономики»



## Центр компетенций «Умный город» и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о стратегическом партнерстве

Директор АНО «Центр компетенций «Умный город» Адель Славутин и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко [подписали](#) соглашение о сотрудничестве. В рамках соглашения стороны договорились о создании эффективной системы взаимодействия и готовности содействовать развитию цифровой экономики Российской Федерации, а также о:

- формировании методологий и подходов к тиражированию успешных практик импортозамещения, внедрения ИИ и цифровых технологий;
- выявлении модельных практик по внедрению ИИ в ЖКХ и отраслевых направлениях «умного города»;
- запуске «пилотных» проектов по оценке организаций и компаний;
- проведении цифровых прокачек регионов и международных цифровых прокачек по отраслевым направлениям.

«Умный город» и «Цифровая экономика» уже давно совместно работают над продвижением «умных» технологий. Сегодня мы юридически закрепили совместные обязательства. Уверен, что обмен опытом и оказание поддержки станут регулярными и наше сотрудничество откроет взаимные перспективы. Мы охватим большой объем проектов, которые будут включать как разработку практик и их оценку, так и последующий мониторинг. А их результатом станет более стремительное улучшение жизни горожан и повышение комфорта городской среды.



**Адель СЛАВУТИН**  
Директор АНО «Центр компетенций «Умный город»

## Продвижение «Цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

## ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ «УМНЫЙ ГОРОД» И АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПАРТНЕРСТВЕ

«Центр компетенций «Умный город» выявляет и сопровождает внедрение успешных решений в области трансформации и цифровизации городской среды. Тема «умного города» достаточно популярна в повестке и нашей организации – осенью 2023 года АНО ЦЭ представила Кейсбук «Лучшие практики внедрения искусственного интеллекта в умном городе» и Карту «Экосистема внедрений» таких решений. Обмен экспертизой центра и нашими практиками исследования умных городов позволит консолидированно создавать новые аналитические и экспертные продукты, готовить отраслевые рекомендации, запускать новые проекты.



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



## First Russian Data Forum состоится в апреле на площадке конференции Data Fusion

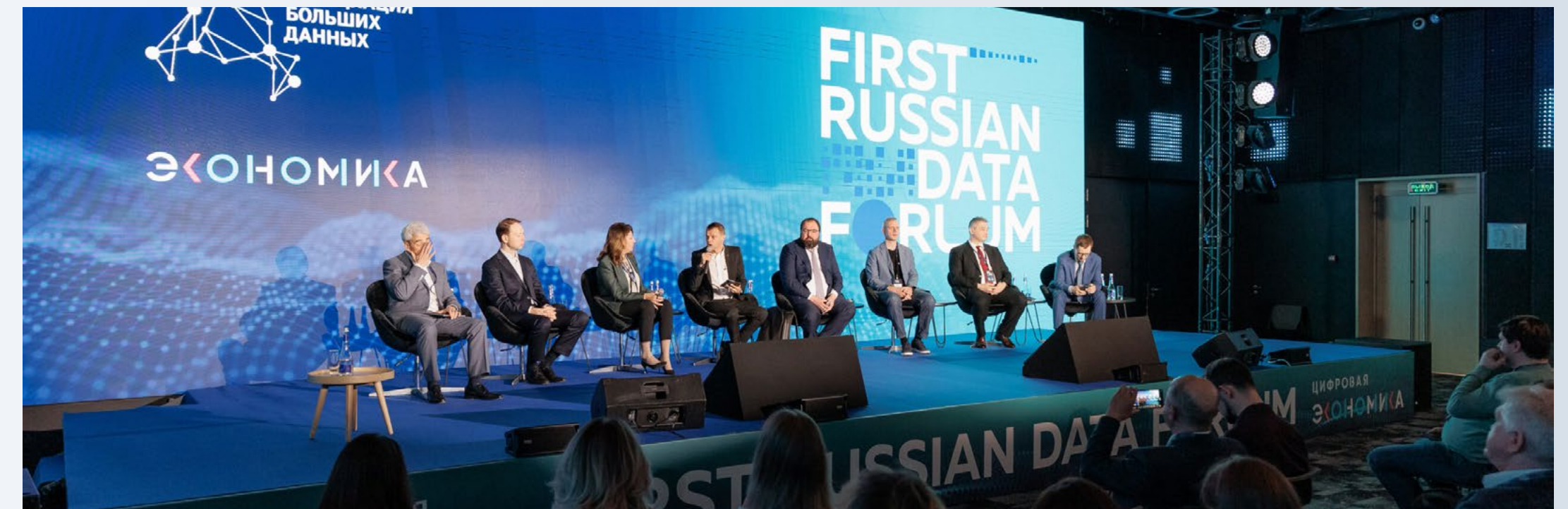
First Russian Data Forum [пройдет](#) на площадке Data Fusion весной 2024 года. Объединенное мероприятие станет главным технологическим событием этой весны и соберет ведущих экспертов, практиков, представителей государства и бизнеса.

Конференция пройдет в технологическом кластере Ломоносов 17-18 апреля 2024 года. Программа мероприятия будет одинаково интересна как для топ-менеджмента организаций, связанных с развитием и использованием big data в бизнесе, чиновников и GR-экспертов, так и для практикующих специалистов, ученых и исследователей. На площадке мероприятия представители государства и бизнеса обсудят ключевые направления развития экономики данных, среди основных вопросов нормативное регулирование рынка данных, защита данных от утечек, ключевые вызовы и барьеры, препятствующие развитию отечественной экономики данных, а также вопросы принадлежности данных и варианты достижения социального контракта при обороте данных. Помимо прочего эксперты обсудят Искусственный интеллект и квантовые технологии, беспилотный транспорт, технологическое образование и мировые практики работы с данными и ИИ. В программе конференции секции под эгидой Ассоциации больших данных и АНО «Цифровая экономика» будут промаркированы брендом First Russian Data Forum.

В 2023 году вместе с Ассоциацией Больших данных мы провели First Russian Data Forum и увидели большой отклик со стороны участников, бизнеса, государства. В этом году объединенный форум станет уникальной площадкой, где эксперты обсудят самые востребованные и трендовые темы, связанные с данными, искусственным интеллектом, регулированием и другими смежными вопросами. Таким образом, мы не только расширим аудиторию и усилим глубокий уровень дискуссий, но и сможем в открытом диалоге найти прорывные решения по теме данных. АНО ЦЭ близок и понятен подобный платформенный подход, поэтому, уверен, наше сотрудничество будет успешным. Это крайне важно для развития экономики данных, для формирования новой среды и самого рынка данных.



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



Для реализации потенциала рынка данных в России необходима консолидация позиций всех участников отрасли по вопросам доступности, защиты и регулирования данных. Объединение мероприятий, их аудиторий и заглавных тем, позволит нам целостно рассмотреть все ключевые направления работы в области данных, получить общую картину тенденций, определяющих настоящее и будущее рынка данных в России. Уверена, что вместе мы создадим единую и эффективную площадку для работы над отраслевыми решениями, которые в будущем окажут позитивное влияние на рынок больших данных.



**Анна СЕРЕБРЯНИКОВА**  
Президент Ассоциации больших данных



Мы глубоко убеждены, что главной ценностью при достижении целей технологического суверенитета, развития технологий в России являются кадры. Поэтому мы рады внести свой вклад в формировании в России сильного экспертного комьюнити, профессионального сообщества – как профильных специалистов по самым прогрессивным отраслям высоких технологий, так и представителей крупного бизнеса и власти. Нам крайне важно растить молодых и перспективных специалистов, разработки которых сегодня будут главными завтра.



**Вадим КУЛИК**  
Заместитель президента – председателя правления ПАО «Банк ВТБ»

## Продвижение «Цифровой экономики»



## «Джейсон энд Партнерс Консалтинг» и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о стратегическом партнерстве

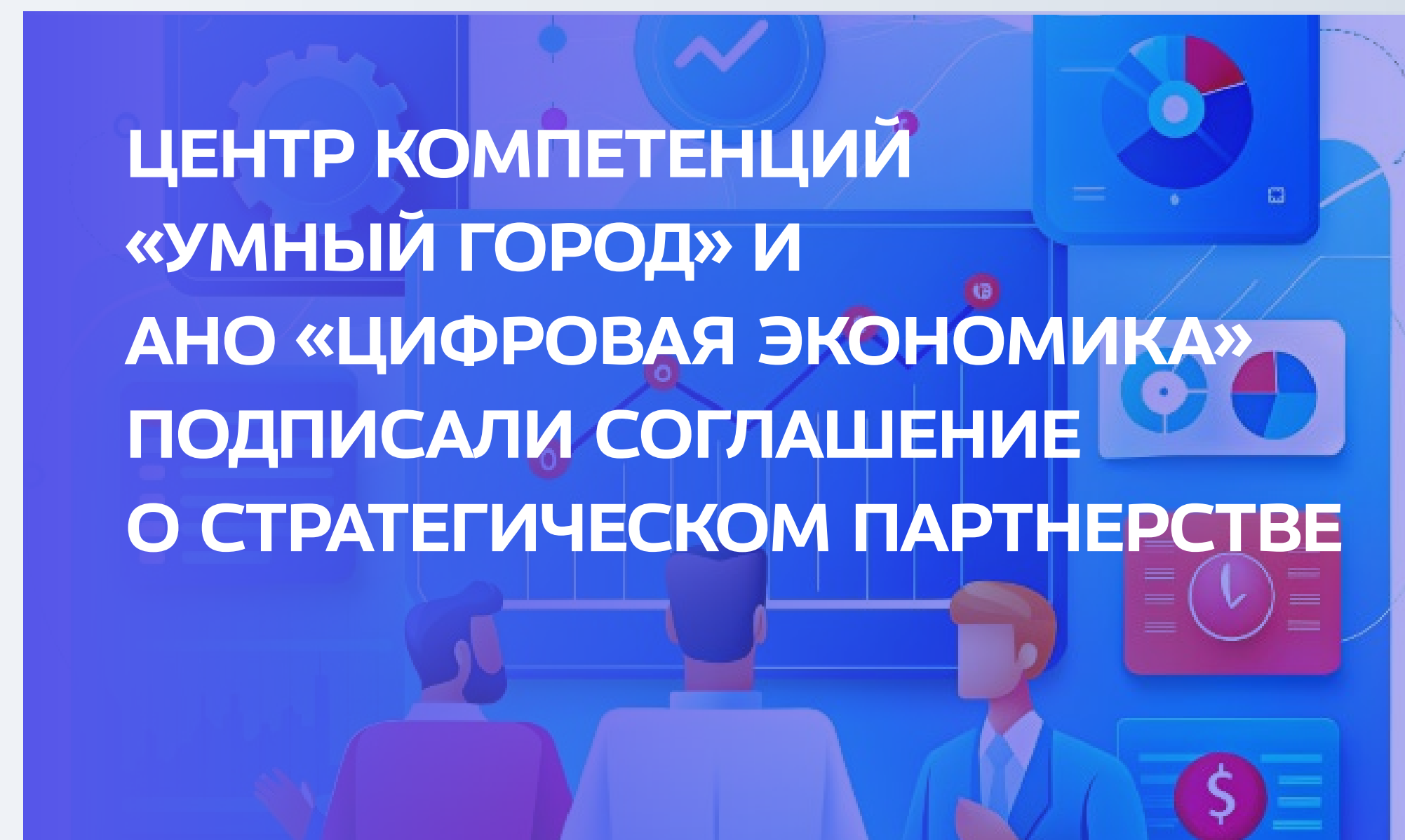
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко и директор «Джейсон энд Партнерс Консалтинг» Светлана Водянова [подписали](#) соглашение о сотрудничестве. В рамках соглашения стороны договорились о создании эффективной системы взаимодействия и готовности содействовать развитию цифровой экономики Российской Федерации, объединяя и координируя совместные усилия, направленные на:

- проведение исследований состояния развития отечественного рынка ИКТ-оборудования и программного обеспечения, в том числе их публикацию в формате аналитических отчетов, дайджестов и в иных форматах как совместный продукт;
- содействие продвижению и распространению результатов исследований, их популяризации и принятию бизнес-экспертным сообществом и государством, публикацию, освещение на ресурсах Партнеров;
- сбор материалов и данных для Белой книги цифровой экономики, сайтов [техлид.рф](#) и [цифроваяэкономика.рф](#);
- запуск «пилотных» проектов иных исследований.

« Промышленность, электроника, телекоммуникации, информационные технологии – на сегодняшний день в фокусе всех национальных технологических приоритетов во всем мире. Объединение усилий для реалистичной и достоверной оценки высокотехнологичных рынков в России позволит всем заинтересованным участникам получать независимую, объективную и всестороннюю картину текущего состояния исследуемых рынков, прогнозировать перспективный спрос и производственные возможности отечественных производителей и разработчиков в долгосрочной перспективе, сформировать целевое (стратегическое) видение и пошаговый план для его достижения с учетом современного национального технологического ландшафта и межстрановой конкуренции»



Светлана ВОДЯНОВА  
Генеральный директор ООО «Джейсон энд Партнерс Консалтинг»



« Аналитика в области цифровой экономики, ИТ, ТехЛидерства – одно из ключевых направлений работы нашей организации. Совместная работа над исследованиями, закладываемая нашим соглашением, позволит нарастить экспертизу по электронике, промышленности, телекому, ИИ и ИТ, поможет объединить многопрофильных экспертов – для создания еще более масштабных аналитических продуктов. Особое внимание мы уделим сбору материалов и данных для Белой книги цифровой экономики, нарастим аналитический базис для трека технологического лидерства. И конечно будем сотрудничать по новым отчетам и исследованиям, начиная с весны 2024 года.



Сергей ПЛУГОТАРЕНКО  
Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

## Продвижение «Цифровой экономики»



## В рамках форума «Корпорации в цифре» эксперты обсудили тренды инхаус-разработки

В рамках форума [«Корпорации в цифре»](#) состоялась сессия «In-house разработка».

Вопросы к обсуждению:

Можно ли добиться рыночной себестоимости продукта при in-house разработке?

Оправдана ли идея коммерциализации in-house разработок и достаточен ли для нее объем рынка?

Нужно ли корпорациям для коммерциализации ИТ-разработок создавать полномасштабную «машину продаж»?

Возможна ли продажа in-house разработок в качестве коробочных продуктов или требуется их серьезная доработка под технологические/бизнес-процессы каждого заказчика?

Не лишается ли корпорация уникальных цифровых преимуществ при продаже in-house разработок конкурентам?

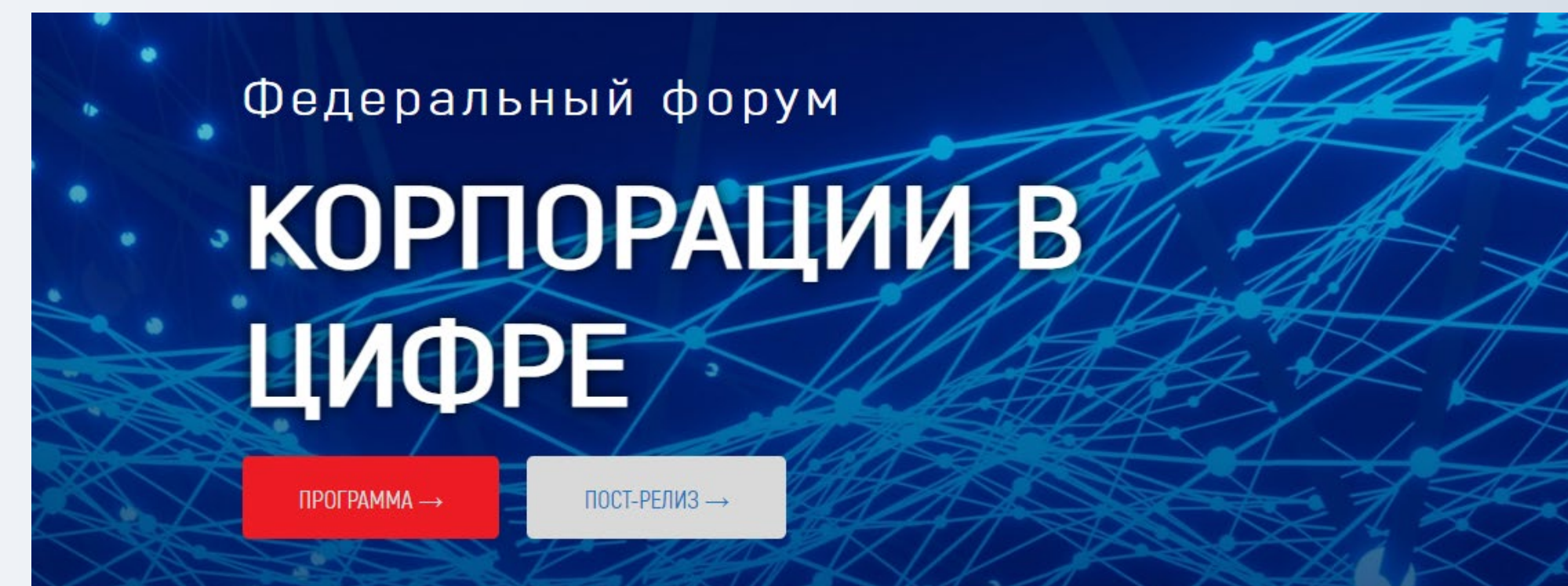
Возможна ли продажа корпоративных разработок в зарубежные страны и по каким каналам?

Имеет ли смысл для корпораций создавать не только специализированные цифровые решения, но и общесистемные программные продукты?

IaaS, собственная инфраструктура или гибрид — как выбрать модель организации корпоративной ИТ-инфраструктуры?

Спикеры:

- Алексей Тисенков, руководитель проектов коммерциализации ПО ООО «Газпромнефть-Цифровые решения»;
- Ольга Чебунина, вице-президент по инновациям ГК «Дамате»
- Роман Соколов, руководитель направления по развитию бизнеса RNT Group;
- Тимофей Загуренко, директор по информационным технологиям ООО «РНБашНИПинефть»;
- Григорий Запорожский, менеджер по развитию бизнеса VK;
- Наталия Ахмина, старший управляющий директор по цифровому развитию HR ПАО «Сбер»;
- Сергей Кувшинов, директор дирекции цифровых проектов АНО «Инновационный инжиниринговый центр»;
- Полина Самсонова, директор центра компетенций цифровых продуктов ПАО «Ростелеком»;
- Елена Гордеева, руководитель цифровых проектов ООО «Обоз Диджитал».
- Модератор — Ксения Петренко, руководитель проектов по направлениям НИПО, НОПО АНО «Цифровая экономика».



## Мониторинг и сопровождение

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU





13.02/2024

Михаил Мишустин провел стратегическую сессию о реализации инициатив социально-экономического развития: технологический рывок



26.02/2024

Энергия позитивных изменений: «Газпром нефть» поддержит более 100 социальных проектов в 2024 году



07.02/2024

Письма теперь можно оформить и оплатить на сайте Почты России

WILDBERRIES

28.02/2024

Wildberries запустит модель продаж для экспресс-доставки



26.02/2024

Более 2600 студентов и молодых специалистов прошли стажировки в Ozon, из них 500 — в 2023 году

RAMBLER&Co

01.02/2024

Россияне назвали идеальный возраст для создания семьи



28.02/2024

ВКонтакте сделала модерацию сообществ более прозрачной: администраторам стала доступна гибкая система страйков



20.02/2024

МегаФон поможет Минцифры бороться с фишингом и утечками персональных данных



29.02/2024

Более 50 сотрудников Ростеха признаны лучшими инженерами России



27.02/2024

ВТБ запустил по всей России ИИ-сервис по оценке стоимости жилья



20.02/2024

Искусственный интеллект улучшит качество покрытия мобильной сети МТС



15.02/2024

«Росатом»: диалог ученых и бизнеса поможет стимулировать развитие науки



09.02/2024

Запущен сервис оплаты чаевых с баланса билайна



09.02/2024

В рамках Недели российского бизнеса 7-8 февраля 2024 года в Москве состоялся отраслевой форум на тему «От импортозамещения к импортоопережению»





14.02/2024

«Цифра» проникает в кабинет врача


# новости учредителей • февраль 2024




 **АСТРА**  
группа компаний  
27.02/2024  
Сотрудники ВТБ переходят на отечественную операционную систему


 **СБЕР**  
20.02/2024  
Коммуникационная платформа SberJazz использует возможности GigaChat для повышения продуктивности корпоративных онлайн-встреч


**Контур**  
22.02/2024  
СКБ Контур попал в топ 10 самых дорогих российских компаний по версии Forbes


 **Сколково**  
29.02/2024  
В финале конкурса «Технологии добра» определены лучшие цифровые решения для НКО

**Яндекс**  
28.02/2024  
Подключиться к Яндекс Путешествиям сможет любой отель


 **Северсталь**  
13.02/2024  
Завершилась премия RB Digital Awards 2024. Вот кто стал победителем в этом году


 **Avito**  
29.02/2024  
Авито Работа: 44% россиян работали в отпуске за последние три года


 **T group**  
16.02/2024  
Десять ведущих университетов РФ объединились для усиления ТЭК молодыми кадрами


 **ГАЗПРОМБАНК**  
16.02/2024  
Газпромбанк совершил первые операции по объединенному QR-коду

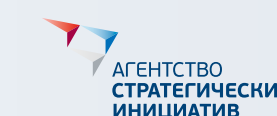
**AQUARIUS**  
19.02/2024  
Aquarius – 35 лет!

 **СИБУР**  
29.02/2024  
СИБУР стал победителем Всероссийского конкурса «Лучшие практики в сфере противодействия коррупции и антикоррупционного просвещения» 2024

 **Ростелеком**  
27.02/2024  
Как по учебнику: «Ростелеком» и «Альпина PRO» выпустили книгу о теории и практике внедрения производственных систем

 **+T1**  
16.02/2024  
ИТ-кампус НЕЙМАРК и Холдинг Т1 планируют развивать совместные образовательные программы

 **ЭР-ТЕЛЕКОМ**  
21.02/2024  
Чемпионами по числу IP-адресов в России стали «Ростелеком», «Эр-Телеком» и «Билайн»

 **АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ**  
20.02/2024  
Владимир Путин поддержал идеи по упрощению миграции для носителей традиционных ценностей и восстановлению заброшенных усадеб

# новости учредителей • февраль 2024

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU





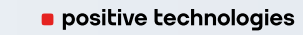
28.02/2024

«Циан» перенес сайт и мобильное приложение на платформу Yandex Cloud



07.02/2024

Иннополис представил отчет за 2023 год



28.02/2024

Positive Technologies: в 2023 году транспортная отрасль вошла в топ-10 наиболее атакуемых



Больше новостей на сайте  
АНО «Цифровая экономика»  
[d-economy.ru/main\\_news](https://d-economy.ru/main_news)

# новости учредителей • февраль 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
D-ECONOMY.RU

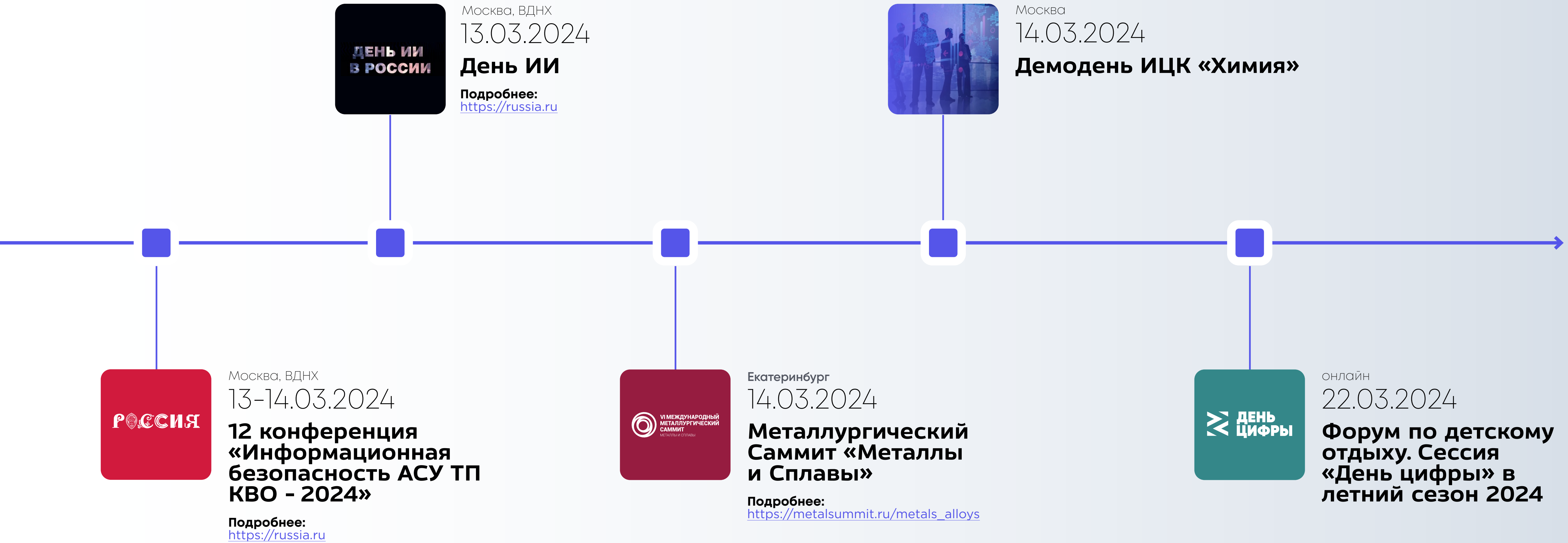




Подробнее:  
<https://events.data-economy.ru/>

# план внешних мероприятий • март 2024

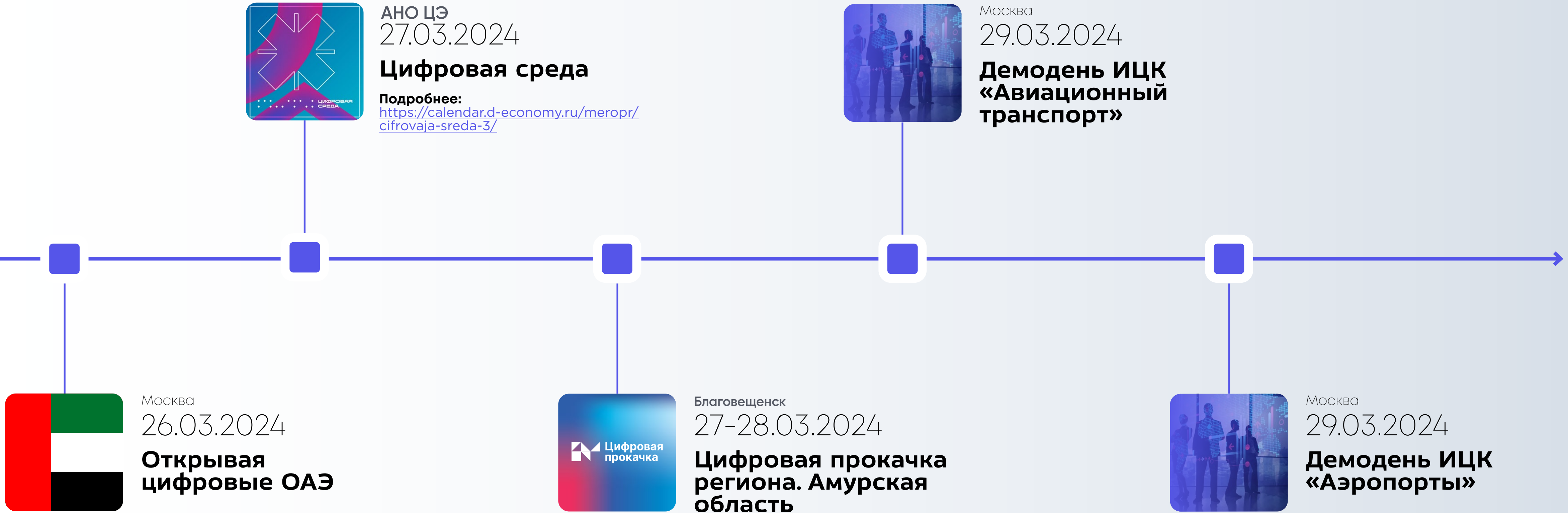




Подробнее:  
<https://events.data-economy.ru/>

# план внешних мероприятий • март 2024





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

# план внешних мероприятий • март 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий





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

# план внутренних мероприятий • март 2024

АНО «Цифровая экономика» | дайджест событий



# Дайджест

событий АНО «Цифровая экономика»

2

