

ЭКОНОМИКА

Дайджест событий АНО «Цифровая экономика»

март

→ апрель

5 апреля 2023



Больше новостей [@DataEconomyRU](https://twitter.com/DataEconomyRU) и [@cdo2day](https://twitter.com/cdo2day)

[Важные новости](#)

Новостей пока нет

[К ключевым событиям](#)

[#АНО«Цифровая экономика»](#)

[#Аналитика](#)

[#ИЦК](#)

[#ЦГУ](#)

[#Цифровые Технологии](#)

[#Игровая Индустрия](#)

[#Регионы](#)

[#Эффективное Регулирование](#)

[#ЭПР](#)

[#Информационная Безопасность](#)

[#Кадры Цифровой Экономики](#)

[#Безопасная Открытая Инфраструктура](#)

[#Цифровая Прокачка](#)

[#Урок Цифры](#)

[#Цифровая Трансформация Отраслей](#)

[#ИИ](#)

[#Международное Направление](#)

[Присоединяйтесь к нашим будущим проектам](#)

Ключевые прошедшие события



- 1 марта** ИТ-ужин «Искусственный интеллект или данные – что на самом деле является точкой роста?»
- 6 марта** Презентация «Белой книги цифровой экономики»
- 20 марта** «Цифровая прокачка региона» в Махачкале
- 21 марта** Первая конференция «Э+ Игры»
- 23 марта** Подписание соглашения с Благотворительным Фондом «Вклад в будущее»
- 23 марта** Первая встреча клуба «ЦифрА»
- 29 марта** Стратегическая сессия по продвижению отечественного ПО
- 30 марта** Подписание соглашения с РАЭК
- 31 марта** Установочная сессия «Национальной Стратегии развития ИИ»
- 3 апреля** Собрание учредителей и заседание Наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика»



Дмитрий Чернышенко поручил АНО «Цифровая экономика» запустить аналитический интернет-портал

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко в Координационном центре провел собрание учредителей и заседание Наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика». На нем подвели итоги работы Организации за полгода, а также выделили планы и ключевые проекты на 2023 год.

Глава АНО «Цифровая экономика» доложил о работе проектного офиса на базе организации и отметил, что результаты 4 квартала 2022 года оценены в 22,5% достижения КПЭ, при этом часть показателей была перевыполнена, а часть результатов деятельности организации находилась за рамками установленных КПЭ.

Вице-премьер поручил разработать концепцию Центра технологического лидерства, и реализовать в пилотном режиме проект по исследованию рынков и лучших практик импортозамещения ПО в ключевых отраслях экономики, а также организовать в декабре 2023 года форум, посвященный ключевым достижениям отраслей цифровой экономики за 2023 год и динамике развития.

В ходе мероприятия в состав учредителей АНО «Цифровая экономика» были приняты 4 новые компании: ООО «КЕХ ЕКоммерц», ПАО «Т Плюс», ООО «Революционные технологии» (ООО «Ревотех»), АО «Северсталь-инфоком».





От первого лица:



Дмитрий Чернышенко
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

«Благодарю АНО «Цифровая экономика» за активное развитие аналитического направления. Совместными усилиями мы подготовили «Белую книгу цифровой экономики» – считаю, что проект должен стать ежегодным. Прошу запустить до конца года интернет-портал, где будут регулярно обновляться основные аналитические показатели по направлениям цифровой экономики, а также будет размещена электронная версия «Белой книги цифровой экономики. Это позволит участникам рынка и госструктурам лучше ориентироваться в тенденциях по цифровизации и принимать максимально взвешенные управленческие решения».



Максут Шадаев
Министр цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской Федерации

«Поддерживаю идею создания Центра технологического лидерства. Его целью станет обеспечение поддержки отечественных технологий, аналитика рынка, международные кооперации, содействие в маркетинге, продвижении и тиражировании. Сегодня импортозамещение является одной из ключевых задач государства и бизнес активно вовлечен в эту повестку».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«По итогам 4 квартала нами было проведено исследования по 7 крупным направлениям и подготовлены аналитические отчеты, в том числе по темам дата-посредников, отечественным практикам применения ИИ, дефициту ИТ-кадров, роли цифровых платформ в экономике, обработке данных в медицинской отрасли. Мы провели 5 отраслевых мероприятий – с темами от интернета вещей до ИИ и обработки данных, а также реализовали 5 региональных и международных «Цифровых прокачек», в том числе – впервые в Узбекистане. При активной поддержке со стороны АНО «Цифровая экономика» – были утверждены два новых ЭПР. Ведем работу по запуску проектного офиса шести дорожных карт высокотехнологичных направлений».

При поддержке Правительства России вышла «Белая книга цифровой экономики за 2022 год»

Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко и Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Максуд Шадаев на совещании с руководителями цифровой трансформации ФОИВ и регионов отметили лучших, вручив им «Белую книгу цифровой экономики за 2022».

«Белая книга цифровой экономики 2022» – комплексное исследование по цифровому развитию России за 2022 год, подготовленное Проектным офисом по реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и АНО «Цифровая экономика» при поддержке Правительства и Минцифры России. В ней собраны основные тенденции развития широкого спектра цифровых рынков от информационной инфраструктуры до квантовых технологий, обзоры тематических исследований, ключевые события российского ИТ-сектора, технологические тренды и прогнозы на 2023 год. Планируется ежегодный выпуск Книги.



От первого лица:



Дмитрий Чернышенко
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

«В прошлом году мы дали старт проекту „Белая книга цифровой экономики“. При поддержке Минцифры России, Проектного офиса по реализации национальной программы „Цифровая экономика Российской Федерации“, АНО „Цифровая экономика“ были собраны цифровые успехи России за 2022 год в единую книгу. В прошлом году отечественные технологии и решения как никогда усилили свои позиции. Символично, что впервые Книгу с самыми важными цифровыми достижениями страны мы вручаем руководителям цифровой трансформации федеральных и региональных ведомств. Уверен, она станет настольной книгой для тех, кто работает в отечественной ИТ-отрасли – от директора компании до федерального министра».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«„Белая книга цифровой экономики“ – навигатор для всех, кто связан с развитием экосистемы цифрового контура России. Технологии все глубже проникают во все сферы нашей жизни, внося растущий вклад в их развитие и обеспечивая сильные конкурентные преимущества – и непростой 2022 год показал, как важно иметь собственные развитые высокотехнологичные отрасли и независимую цифровую экономику».



[Ознакомиться с книгой](#)

Глава АНО «Цифровая экономика» принял участие в совещании с вице-премьером по результатам деятельности ИЦК

Вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко [провел рабочее совещание](#) по результатам деятельности индустриальных центров компетенций (ИЦК). На совещании присутствовали представители ПАО «КАМАЗ», ПАО «Соллерс», «Волга-Днепр», а также Минцифры России, Минпромторга России и АНО «Цифровая экономика».

На примере ИЦК «Автомобилестроение» участники совещания обсудили, каких результатов удалось достичь в части уже запущенных проектов импортозамещения ПО, а также реализацию новых проектов, предлагаемых ИЦК для запуска в интересах отрасли.

По итогам вице-премьер поручил Минпромторгу России по согласованию с Минцифры России подготовить предложения по предоставлению субсидий российским предприятиям и организациям на возмещение части затрат на внедрение российских решений, разработанных в рамках ИЦК.



От первого лица:



Дмитрий Чернышенко
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

«Мы не можем зависеть от иностранных ИТ-решений к 2024 или 2025 году. Это конкретный КПЭ, под него нужна конкретная программа поддержки, чтобы все предприятия дружно перешли на этот стандарт. Необходимо совершенствовать методики управления качеством, чтобы наша продукция не уступала иностранным аналогам. Это как раз область управленческих механизмов, поэтому прошу взять в работу стандарты и КПЭ разработки решений и методологии достижения технологического суверенитета, о котором нам неоднократно говорил Президент России Владимир Путин».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

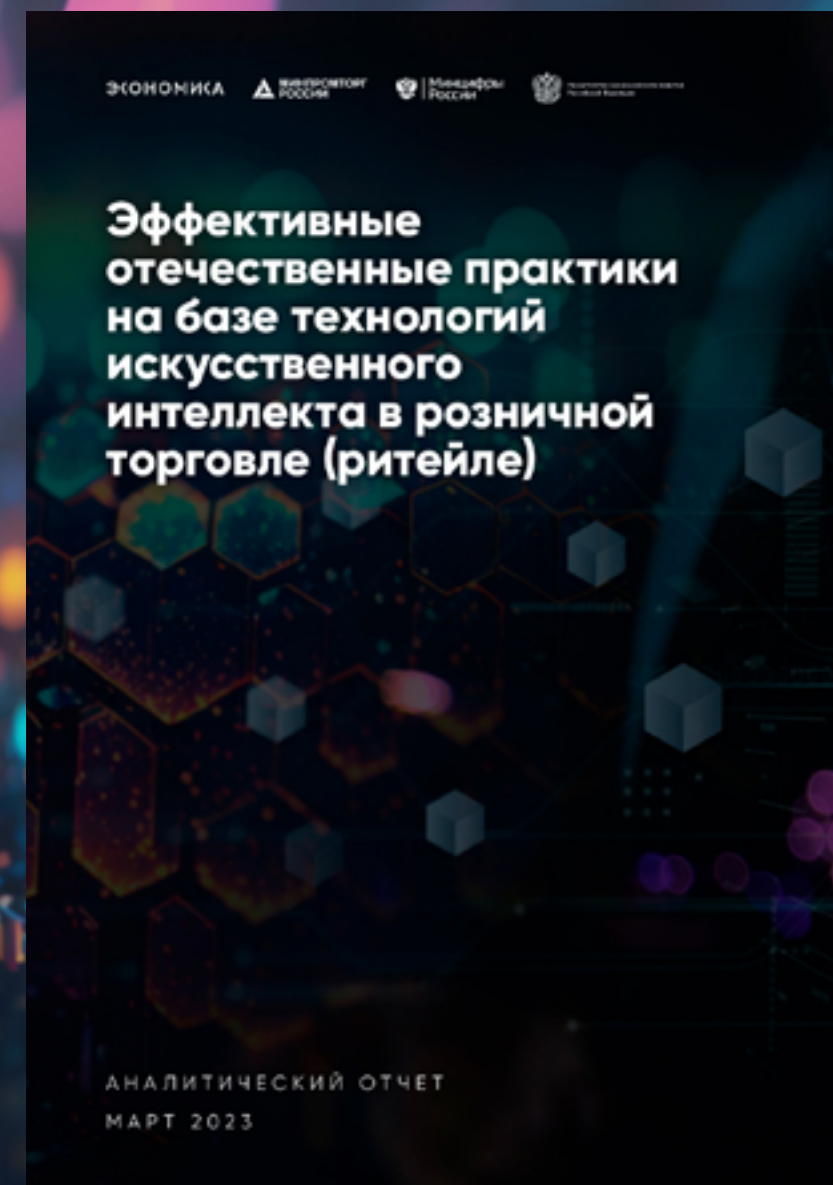
«На платформе АНО «Цифровая экономика» в 2023 году запущен Проектный офис по сопровождению ДК ВТН. Но мы уже смотрим дальше и готовим к запуску до конца года Центр технологического лидерства (ТехЛид 2030), который станет инструментом и помощником для отечественных разработчиков и заказчиков в вопросах внедрения отечественных продуктов и технологий. Мы давно сотрудничаем с Ульяновской областью – в 2019 году было заключено партнёрское соглашение, провели здесь несколько «Цифровых прокачек». Планируем развивать сотрудничество по вопросам цифровизации, технологического лидерства и подготовки кадров».

Опубликован отчет «Эффективные отечественные практики на базе технологий ИИ в розничной торговле»

Отчет продолжает цикл аналитических материалов АНО «Цифровая экономика», посвящённых отраслевому внедрению технологий ИИ. Материалы данного цикла созданы в формате кейсбука (журнала лучших практик), с продемонстрировавшими положительный эффект примерами применения ИИ-технологий в России.

Цель кейсбука – представить в простом и понятном формате информацию об имеющихся отечественных ИИ-решениях в ритейле, тем самым стимулируя их дальнейшее распространение и внедрение. Была собрана информация о порядка 75 решениях, из которых 27 добавлены в итоговый материал.

[Ознакомьтесь с инфографикой по отчету](#) – «Карта эффективных практик по использованию искусственного интеллекта в ритейле».



[Ознакомьтесь с отчетом](#)

С марта 2023 года АНО «Цифровая экономика» сопровождает работу ИЦК «Общее машиностроение»

В соответствии с протоколом совещания ИЦК «Общее машиностроение» (входит в состав отраслевого комитета «Машиностроение» Минпромторга России и возглавляется Госкорпорацией «Росатом») АНО «Цифровая экономика» определена в качестве площадки по координации и сопровождению деятельности ИЦК, в т.ч. в части поддержки реализации приоритетных отраслевых проектов по импортозамещению и взаимодействия с другими ИЦК и отраслевыми комитетами.

Работа ИЦК «Химия» отмечена благодарностью Максута Шадаева

За активное участие в работе индустриального центра компетенций в химической промышленности Министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации объявлена благодарность генеральному директору АО «МХК «Еврохим», председателю ИЦК «Химия» Олегу Ширяеву.

Напомним, что ИЦК «Химия» стал одним из первых центров компетенций по импортозамещению, сопровождаемых АНО «Цифровая экономика». С августа 2022 года в тесном взаимодействии между АО «МХК «Еврохим» и АНО «Цифровая экономика» удалось выстроить эффективное и плодотворное взаимодействие

между цифровыми и ИТ-направлениями ведущих российских компаний отрасли химической промышленности, а также сформировать текущий ИТ-ландшафт отрасли и запустить реализацию особо значимых проектов, в т.ч. с грантовым софинансированием от государства.



Запущен цикл сессий по обновлению Национальной стратегии развития искусственного интеллекта 2030

АНО «Цифровая экономика» и Центр компетенций федпроекта «Искусственный интеллект» провели установочную сессию в целях определения направлений актуализации Национальной стратегии развития искусственного интеллекта 2030.

В ходе дискуссии принято решение по тематикам первых пяти сессий: (1) целеполагание и КПЭ Национальной стратегии, (2) кадровое обеспечение и научные исследования, (3) инфраструктура и стартапы сферы искусственного интеллекта, (4) доверие к искусственному интеллекту, безопасность его использования, в том числе данных, и регулирование, (5) отраслевое внедрение технологий искусственного интеллекта и необходимые дата-сети.

Указанная приоритизация движущих факторов искусственного интеллекта сформирована как на основе уже имеющегося российского опыта развития технологий ИИ, так и с учетом международного опыта, изучение которого осуществлялось на примере таких стран, как США и Китай (страны-лидеры), Германия и Франция (страны, уровень развития ИИ в которых сопоставим с российским), Южная Корея и Саудовская Аравия (догоняющие страны с особыми подходами).

Кроме того, участвующие в обсуждении эксперты отметили изменения внешних условий и последние тренды, которые необходимо учитывать при актуализации

Национальной стратегии: стремительное развитие генеративных ИИ-моделей, изменение баланса импорта-экспорта ИИ-решений в РФ и условий на рынке кадров.

Отдельную дискуссию вызвала необходимость проведения сессии по внедрению технологий искусственного интеллекта в деятельность федеральных и региональных органов власти. В связи с этим принято решение о проведении живого опроса представителей органов власти в части наличия у них конкретных задач по внедрению ИИ: в какие процессы, какие улучшения должны произойти, какие массивы данных для этого есть и каковы последствия для всего цикла принятия решений.



Евгений Осадчук

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

«За время подготовки и реализации федерального проекта «Искусственный интеллект», а теперь и соответствующей дорожной карты этого высокотехнологичного направления, экспертное сообщество АНО «Цифровая экономика» накопило ряд компетенций почти по всем движущим факторам развития искусственного интеллекта. Кроме того, в числе наших экспертов имеются экономисты и управленцы, специалисты-международники и представители научного сообщества и образования. Я уверен, что совместно мы сможем реализовать весь этот объединенный потенциал в работе над предложениями по актуализации Национальной стратегии ИИ, пересобирая её с учетом новых геополитических реалий и тех возможностей, которые открываются перед нами в союзе с дружественными странами».

Популяризация искусственного интеллекта: доверяют или боятся?

АНО «Национальные приоритеты» представила рабочей группе «Искусственный интеллект» итоги популяризации ИИ в 2022 г. и Медиаплан популяризационной кампании по повышению доверия к ИИ на 2023 г.

В прошлом году большинство показателей в части популяризации ИИ выросли – информированность (до 91% опрошенных), доверие (до 55%), положительное отношение к применению ИИ (до 58%). Граждане более лояльны к ИИ в тех отраслях, где технология далека от их личной жизни, например, промышленность и наука. Наибольшие опасения вызывает применение ИИ в тех сферах, которые касаются каждого человека лично, например, медицина, транспорт, образование.

В этом году будет продолжена коммуникация с развенчанием мифов, основанных на страхах населения (например, почему ИИ может совершать ошибки, почему люди не понимают принципов его работы, почему возникают опасения о потере рабочих мест), а также информирование о работе ИИ на примере отраслевых практик российского бизнеса.

Рабочая группа согласовала итоги и Медиаплан 2023, рекомендовав АНО «Национальные приоритеты» быть готовыми к преобразованию Медиаплана в связи с непрогнозируемостью изменений в сфере ИИ. Также эксперты предложили осуществлять популяризацию результатов, достигнутых в рамках поручений Президента по итогам конференции 2022 г. «Путешествие в мир искусственного интеллекта».



От первого лица:



Екатерина Батманова

Менеджер проекта «Искусственный интеллект»
АНО «Национальные приоритеты»

«Уровень информированности людей влияет на степень доверия к искусственному интеллекту: среди неосведомленных граждан выше опасения, связанные с применением технологий ИИ. Технологией искусственного интеллекта чаще доверяет молодежь 18–24 лет, люди с высшим образованием, материально обеспеченные и более осведомленные россияне. При этом мы видим, что люди с уверенным знанием о технологиях ИИ интерпретируют понятие «искусственный интеллект» в целом корректно. Мы запускаем в работу очередную медиаплан популяризационной кампании и продолжим информировать население о внедрении ИИ в России, тем самым повышая доверие широких слоев населения к самой технологии».



Евгений Осадчук

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

«Сейчас рабочая группа «Искусственный интеллект» активно вовлекается в актуализацию Национальной стратегии развития ИИ на период до 2030 года. Эти изменения отразятся и на смыслах, которые популяризационная кампания доносит до граждан и бизнеса. Поэтому Медиаплан воспринимается нами как гибкая сущность, вбирающая в себя как плановые изменения, так и непредсказуемые события сферы ИИ. Именно эта гибкость позволяет проводить разъяснительную работу среди населения, адекватную современным вызовам и необходимости технологической независимости».

Фонд содействия инновациям: ударная поддержка стартапов в 2023 году

Фонд содействия инновациям представил рабочей группе «Искусственный интеллект» итоги деятельности за 2022 год: количество проведенных конкурсов (22) и профинансированных проектов (463) с их разбивкой по задачам (разработка, масштабирование, внедрение, акселерация) и технологиям искусственного интеллекта.

Наибольшее количество заявок представлено по направлению «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» — 226 заявки или 49% от их общего кол-ва. Особый интерес вызвали конкурсы, разработанные в качестве антикризисной поддержки стартапов в сфере искусственного интеллекта и мотивирующие грантополучателей к быстрой реализации своих продуктов — «Антикризис-ИИ» и «Внедрение-ИИ». Благодаря таким неординарным решениям поток заявителей в 2022 году в 2 раза превысил поток 2021 года.

Также Фонд сообщил о проведении конкурсов в этом году — «Старт-ИИ-1», «Старт-ИИ-2», «Акселерация-ИИ», «Код-ИИ», «Коммерциализация-ИИ» — и текущем этапе отбора проектов по результатам данных конкурсов.

Рабочая группа одобрила деятельность Фонда, рекомендовав по мере вызревания представить эффекты от реализации проектов грантополучателей, а также предложения по метрикам оценки этих эффектов.



От первого лица:



Союзнova Татьяна

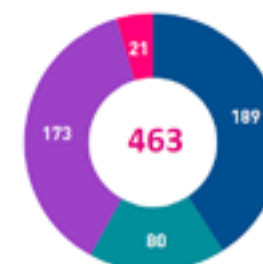
Начальник отдела национальных проектов и государственных программ Фонда содействия инновациям

«В рамках исполнения федерального проекта «Искусственный интеллект» Фонд поддерживает проекты, развивающие отечественные решения в области искусственного интеллекта, в том числе помогая командам «дорастить» их технологические проекты посредством участия в акселерационных программах конкурса «Акселерация-ИИ». Такой комплексный подход позволяет не терять взаимодействие с перспективными командами и стимулирует приток новых идей и решений».

ГРАНТОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ФОНДА



Профинансировано 463 проекта стоимостью 4,1 млрд рублей из 50 регионов России. Предоставлены гранты на акселерацию 173 проектов в сфере ИИ на сумму 136 млн руб.; на создание, развитие и коммерциализацию 269 проектов в сфере ИИ стоимостью 3,81 млрд руб.; на создание и развитие 21 открытой библиотеки по ИИ стоимостью 154 млн руб.



- Разработка новых решений — 189
- Доработка, масштабирование, внедрение — 80
- Акселерация — 173
- Открытые библиотеки — 21



- Компьютерное зрение — 139
- Обработка естественного языка — 37
- Распознавание и синтез речи — 15
- Интеллектуальные системы поддержки принятия решений — 226
- Перспективные методы искусственного интеллекта — 46

Индикаторы развития искусственного интеллекта в России рассмотрены экспертами рабочей группы

Эксперты **рассмотрели** предложенные Национальным центром развития ИИ при Правительстве РФ подходы к расчету индикаторов ДК высокотехнологичного направления «Искусственный интеллект».

Расчету подлежат три индикатора – в части (1) объема мирового рынка продуктов в сфере ИИ, (2) объема российского рынка технологических решений по направлению ИИ, (3) количества стартапов, разрабатывающих технологические решения в сфере ИИ.

Предложенные подходы к расчету индикаторов были восприняты позитивно, но поставили перед экспертным сообществом ряд непростых вопросов.



Сергей Наквасин

Руководитель Национального центра развития ИИ при Правительстве Российской Федерации

«Как мы видим, и прошедшая дискуссия это подтверждает, что у нас нет устоявшегося понимания в том, что же считать рынком ИИ. Мы в НЦРИИ предлагаем приступить к этой задаче согласованно и объединить усилия всех заинтересованных сторон для того, чтобы прийти к единому пониманию

вопросов, касающихся оценки развития искусственного интеллекта. И, конечно, ждем всех на последующих экспертных сессиях, для того чтобы преодолеть те трудности, которые были обозначены на обсуждении на площадке АНО „Цифровая экономика“. Отдельно, хотелось бы выразить благодарность коллегам из АНО „Цифровая экономика“ за организацию живой дискуссии, которая не оставила никого из участников равнодушным к вопросам развития искусственного интеллекта в нашей стране».

Диапазоны оценки объема российского рынка ИИ

Источник	Год	Объем, млрд руб.
IDC Worldwide Artificial Intelligence Spending Guide	2020	20,93 (291 млн долл. США)
Ассоциация больших данных	2020	10-30
Национальный центр развития искусственного интеллекта при Правительстве Российской Федерации	2020	28,75 (348,53 млн долл. США)
Дорожная карта «Искусственный интеллект»	2021	13,10
Альманах «Искусственный интеллект»	2021	550

Талант и успех школьников в сфере искусственного интеллекта

Образовательный Фонд «Талант и успех» [представил](#) результаты своей деятельности за 2022 год в части обучения школьников искусственному интеллекту (ИИ).

В арсенале Фонда есть и дистанционные курсы для получения предметных знаний, и дистанционные проектные программы для реализации проектов от индустриальных партнеров и ВУЗов, и очные программы в образовательном центре для общения с экспертами и проектной деятельности. Всего за 2022 год фонд обучил 20 883 школьников на дистанционных курсах, способствовал реализации школьниками 605 проектов по искусственному интеллекту и обеспечил участие 152 школьников в очных ИИ-программах.

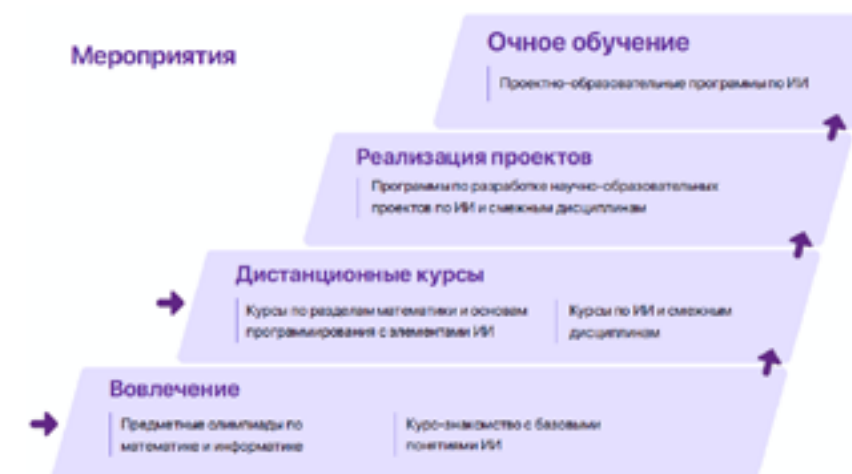
Также фонд собирает информацию о том, куда школьники-выпускники идут работать – в какие компании, какие направления и отрасли выбирают, сколько из них остается в России по окончании ВУЗа. Информация будет использована для повышения эффективности программ фонда. Эксперты одобрили деятельность Образовательного фонда «Талант и успех» и рекомендовали фонду представить на заседании группы план мероприятий фонда на текущий год.



Антон Гусев

Генеральный директор АНО «Сириус.Курсы», группа компаний Фонда «Талант и успех»

«В таких стремительно меняющихся условиях постоянно будет расти спрос на квалифицированные кадры, которые уже обладают фундаментальными знаниями в области: новые методы зачастую основываются на базовых алгоритмах, понимание которых позволяет быстро изучать актуальные технологии. Для приобретения таких знаний и навыков нужна системная работа, начиная со школы. Поэтому Фонд создает условия, в которых обучение будет доступным и поможет школьникам реализовать себя, независимо от стартовых условий и возможностей. Так в рамках деятельности Фонда школьники имеют возможность познакомиться с областью искусственного интеллекта, а также приобрести актуальные знания и навыки, которые помогут освоить востребованные профессии будущего».



Представлена концепция отбора исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта

Национальный центр развития искусственного интеллекта при Правительстве РФ и Аналитический центр при Правительстве РФ [представили](#) концепцию отбора исследовательских центров второй волны в сфере искусственного интеллекта (ИИ).

Вторая волна реализуется в рамках ДК высокотехнологичного направления «Искусственный интеллект» и предполагает формирование шести исследовательских центров, но в отличие от первой отраслевой направленности. Результатом деятельности таких центров должны стать прикладные решения – программные и аппаратно-программные комплексы с высоким уровнем технологической готовности. По итогам экспертной сессии с разработчиками концепции конкурсного отбора достигнута договоренность о формировании предложений в части представленных развилки и их окончательном выборе на заседании рабочей группы «Искусственный интеллект».



[Ознакомиться с материалами](#)



От первого лица:



Сергей Астахов

Заместитель руководителя департамента по исследовательским центрам в сфере искусственного интеллекта Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

«Особенностью второй волны конкурса исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта является их прикладная направленность на разработку ИИ-решений с привязкой к приоритетным отраслям экономики. Данная особенность потребует от исследовательских центров второй волны и их индустриальных партнеров создание решений высокой технологической готовности, позволяющей обеспечить их масштабное внедрение».

Фонд «Сколково» готовит поддержку проектов апробации искусственного интеллекта в отраслях

Фонд «Сколково» при содействии Минэкономразвития России [представил](#) на рассмотрение экспертов требования к конкурсной документации по поддержке пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях. Ожидается, что конкурсный отбор начнется в начале апреля этого года, и к этому сроку Фонд «Сколково» активно формирует конкурсную документацию. Развилки этой документации и стали предметом обсуждения экспертов сферы искусственного интеллекта на прошедшей сессии. После обсуждения и конкретизации все развилки были вынесены на голосование членов рабочей группы «Искусственный интеллект», что позволило в итоге получить конечный вариант конкурсной документации.



[Ознакомиться с материалами](#)



От первого лица:



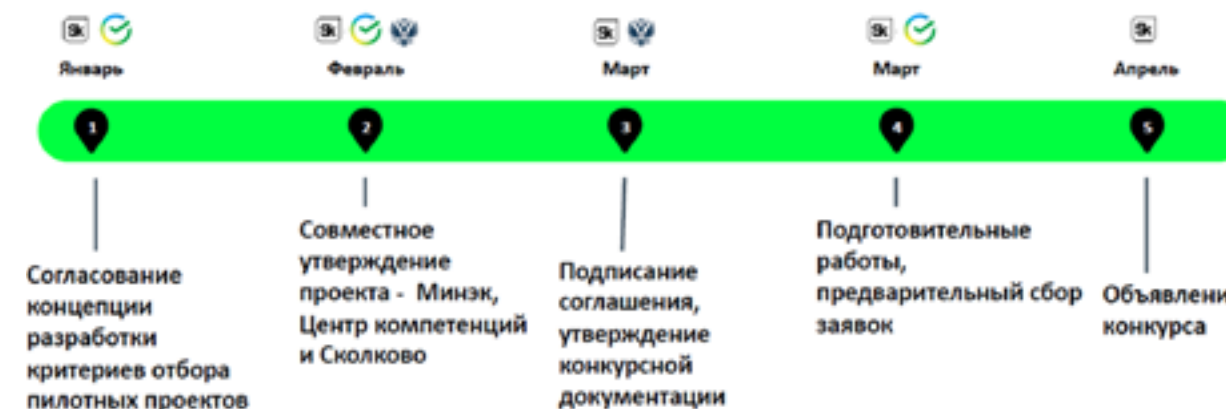
Константин Паршин

Вице-президент Фонда «Сколково», исполнительный директор Кластера информационных технологий

«Фонд Сколково запустил меру поддержки проектов апробации искусственного интеллекта в приоритетных отраслях в 2021 году. В этом году мы возобновляем отбор проектов. Для этого была проведена работа по актуализации критериев и иных условий отбора. Мы рассчитываем, что обновленные условия повысят эффективность меры и позволят профинансировать большее количество качественных проектов в области ИИ».

Дорожная карта запуска конкурса проектов 767

1 – 2 квартал 2023



В Южно-Сахалинске прошел ИТ-ужин «Искусственный интеллект или данные — что на самом деле является точкой роста?»

В рамках федерального форума «Управление регионом на основе данных» [состоялся ИТ-ужин](#) для представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти. Организаторами мероприятия выступили АНО «Цифровая экономика» совместно с Правительством Сахалинской области, АНО «Лаборатория цифровой трансформации» и «Сбер».

В дискуссии приняли участие Вячеслав Аленьков, заместитель председателя Правительства Сахалинской области, Владимир Авербах, старший управляющий директор — начальник управления национального развития AI, Сбер, Андрей Незнамов, управляющий директор — начальник Центра регулирования AI, Сбер, Павел Басин, генеральный директор АНО «Лаборатория цифровой трансформации», Руслан Юсупов, Enterprise Agility Coach, партнер ScrumTrek. Модерировал сессию Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровая экономика».

В рамках дискуссии участники отметили, что поиск инноваций и точек роста — основа развития любой организации, а высокая динамика внешней среды — залог успешных изменений. Кроме того, для сохранения темпов роста, организации выпускают новые продукты, совершенствуют услуги, выбирают новые стратегии, выходят на новые рынки, изменяют модель ведения бизнеса, применяют

новые методы для сокращения издержек, ищут новые возможности и ресурсы. Всероссийский ИТ-форум проходил на Сахалине 2–3 марта 2023 года и был посвящен управлению регионом на основе данных.

Участники обсудили системные решения и управление изменениями в государственном секторе на основе данных, применение технологий ИИ для обеспечения экономического роста и эффективного управления регионом, посетили уникальные цифровые проектные офисы, познакомились с лучшими практиками управления регионом на основе данных.

АНО «Цифровая Экономика» выступила деловым партнером [Бизнес-миссии Форума](#).





От первого лица:



Вячеслав Аленьков
Заместитель председателя
Правительства Сахалинской области

«Сахалин принимает первых участников федерального форума „Управление регионом на основе данных“. На IT-ужине руководители цифровой трансформации регионов познакомились друг с другом ближе, начали налаживать партнёрские связи, в свободной форме обсудили вопросы внедрения ИИ, который с каждым днём из фантастического будущего дня становится повседневной обыденностью. Внедрение в Сахалинской области цифровизации в сфере здравоохранения, ЖКХ, соцзащиты, экологии и других позволили региону находиться на передовых позициях. Этим опытом мы поделились с коллегами на форуме из 60 регионов России, а также обучились успешным кейсам».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Для бизнес-сообщества очевидно, что повестка текущего года неразрывно связана с управлением данными и развитием искусственного интеллекта. По сути бизнес сейчас находится в состоянии очевидного выбора, на что сделать ставку: данные или искусственный интеллект, с каких шагов стоит начать внедрение технологий управления, основанного на данных, и технологий искусственного интеллекта. Уверен, что подобные встречи экспертов, как наш IT-ужин, помогут ответить на эти пока открытые вопросы и приведут к необходимому балансу для успешного развития цифровых технологий в нашей стране».



Минцифры
России



Правительство
Сахалинской
области



СБЕР



ЛАБОРАТОРИЯ
Цифровой трансформации



ЭКОНОМИКА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ «УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНОМ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ»

IT-ужин «Искусственный интеллект или Данные
– что на самом деле является точкой роста?»

Развиваем международные инициативы: АНО «Цифровая экономика» провела стратегическую сессию по продвижению отечественного ПО

На площадке АНО «Цифровая экономика» состоялась стратегическая сессия, посвященная популяризации и продвижению отечественного программного обеспечения на международных рынках. Мероприятие было проведено с целью реализации мероприятий дорожных карт высокотехнологичных направлений «Новое общесистемное программное обеспечение» (НОПО) и «Новое индустриальное программное обеспечение» (НИПО), в рамках заседания рабочей группы «Цифровые технологии».

Основными тематическими блоками в рамках работы на стратегической сессии стали: экспортные каналы, информационная безопасность, каталоги решений и отраслевые стеки, образовательные и акселерационные программы, а также межрегиональное и международное сотрудничество. По результатам групповой работы участники представили проектные инициативы, направленные на развитие системы поддержки экспорта ПО, включая планы участия в международных мероприятиях по стандартизации, обмену опытом и лучшими практиками. Особое внимание бизнес-эксперты, представители заинтересованных ФОИВов и отраслевых ассоциаций уделили ключевым проблемам и целевому образу функционирования каждого инструмента на клиентском пути.

С целью верификации сформированных предложений, результаты работы были представлены рабочей группе «Цифровые технологии» и обсуждены в формате открытой дискуссии. Участники подчеркнули необходимость проведения мероприятий в формате стратегических сессий с участием всех ключевых сторон, которые позволяют более глубоко погрузиться в конкретную тематику.





От первого лица:



Илья Массух

Директор АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий»

«Тренд перехода на отечественные решения существует еще с 2019 года. Сегодня – это возможность занять свое место на рынке. В государстве создали институты, которые стимулируют процессы импортозамещения, в частности ИЦК и ЦКР, где формируются необходимые для российского рынка ИТ-ландшафты. Примечательно, что импортозамещение идет после экспорта. ИТ-отрасль одна из немногих, в которой практически нет примеров экспорта продуктов без предоставления этому продукту большого объема на локальном рынке. Как показывает практика, это правильная стратегия, поскольку позволяет протестировать продукт перед экспортом и спасает его в случае провала или поглощения на зарубежном рынке».



Олег Фомичев

Член Совета директоров ГК «Цифра», член Наблюдательного Совета АНО «Цифровая экономика»

«Существует два взгляда на экспорт, один со стороны государства и его инструментов поддержки, второй со стороны бизнеса и его конкретных показателей на международных рынках, которые зависят от многих факторов. Даже успешный выход еще не гарантирует возможность получения прибыли и развития, поэтому важно понимать реальные боли бизнеса, а не только наборы мер поддержки и сервисов со стороны разных организаций».



АНО «Цифровая экономика» выступит партнером конкурса инновационных проектов и акселератора SportTech 2023

С 20 марта по 15 апреля идет прием заявок на акселерационную программу SportTech 2023 г. Акселератор SportTech реализуется Фондом содействия развитию науки, образования и медицины (ФСРНМ) и компанией «Иннопрактика».

Цель программы – найти и внедрить прорывные технологии для индустрии спорта и сферы здорового образа жизни, предоставить предпринимателям возможность протестировать свои бизнес-идеи и помочь стартапам перейти на следующий уровень развития бизнеса.

[Оставить заявку на участие в конкурсе и акселераторе SportTech 2023 можно на сайте.](#)

Организаторы:



РОФ «Фонд содействия развитию науки, образования и медицины»

При поддержке:



Иннопрактика

ЭКОНОМИКА

ОНЛАЙН-ФОРМАТ

SportTech

Всероссийский конкурс инновационных проектов в спорте и акселератор для SportTech проектов

На конференции «Э+ Игры» рассказали о ключевых трендах индустрии

21 марта, в Москве на площадке АНО «Цифровая экономика» прошла конференция «Э+ Игры», первая из серии мероприятий «Э+» (Экономика+). Темой конференции стало развитие игровой индустрии в России.

Мероприятие открыла пленарная сессия, где представители отрасли и ведущих ИТ-компаний представили актуальные цифры по экономике и образованию в видеоигровой индустрии.

Со вступительным словом выступил генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко и рассказал о ключевых трендах, прогнозах и барьерах развития геймдева в России. Он акцентировал, что игровой рынок уже в перспективе 2–3 лет начнет восстанавливаться, однако для этого необходимо создать соответствующую нормативную среду и действовать сообща с отраслью.

Также на пленарной сессии ПАО «Ростелеком» презентовало итоги исследования «Киберспорт и компьютерные игры в высшем образовании». В аналитическом отчете показано, как компьютерные игры могут использоваться не только для развлечения, но и для развития личности играющих.





От первого лица:



Ольга Сквирская
Эксперт ПАО «Ростелеком»

«В обществе пока есть определенные предубеждения относительно компьютерных игр, и важно показать, что они могут приносить пользу. Исследования подтверждают, что гейминг действительно помогает повысить скорость принятия решений и уровень зрительного внимания, развить коммуникативные навыки и креативность. В мировой практике имеются примеры того, как энтузиасты в рамках программ высшего образования успешно интегрируют компьютерные игры в технические и гуманитарные дисциплины. Подобный подход можно и нужно использовать и в России – в нашей стране имеются необходимые компетенции в образовательной среде и в индустрии компьютерных игр».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«На платформе АНО „Цифровая экономика“ мы проактивно и системно выстраиваем работу по игровому направлению. В декабре прошлого года по поручению Дмитрия Чернышенко у нас запущена тематическая Рабочая группа, конференция „Э+ Игры“ – один из ее публичных инструментов. Уверен, только объединив усилия государства, отрасли и экспертных организаций, мы сможем их преодолеть. Давайте работать сообща».

Геймдев в России: барьеры развития

- 1** Отсутствие системности в финансировании российских гейм-студий, недостаток российских международных проектов.
- 2** Неясный социальный статус гейминга в РФ (связь с терроризмом/психическими проблемами молодежи)
- 3** Несостоятельность диалога государства и коммерции по реальным проблемам и задачам геймдева
- 4** Низкая мотивация молодых профессионалов из РФ работать внутри страны
- 5** Дефицит исследований рынка и закрытость информации

Рынок онлайн-игр в 2021 году

99,2 млрд. руб. объем рынка
рост на 10% год-к-году

Драйверы роста:

- рост онлайн-потребления
- мобильные игры
- внутриигровые платежи
- рост интереса к киберспорту



РГ «Цифровое государственное управление» одобрила методические рекомендации по управлению данными ГИС, создаваемых, развиваемых и эксплуатируемых на ЕЦП РФ «ГосТех»

Рабочая группа утвердила проект методических рекомендаций с учетом предложений и замечаний, подготовленных экспертной группой «Архитектура цифрового правительства». Материалы представлены в установленном порядке для рассмотрения на президиуме Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

В апреле 2023 года на рабочей группе «Цифровое государственное управление» предполагается рассмотрение проекта регламента (стандарта) управления данными ГИС, создаваемых, развиваемых и эксплуатируемых на ЕЦП Российской Федерации «ГосТех». Предварительное обсуждение проекта документа также планируется на заседании экспертной группы «Архитектура цифрового правительства».

РАБОЧАЯ ГРУППА «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Принято решение сформировать экспертную группу «Обучение государственных гражданских служащих навыкам информационной безопасности»

Одной из тем обсуждения рабочей группы «Информационная безопасность» стали результаты мероприятий «Кибергигиена» за 2022 г. Участники отметили важность продолжения активной работы и вынесли решение о том, что АНО «Цифровая экономика» с участием членов рабочей группы должна сформировать экспертную группу по инициативе «Обучение государственных гражданских служащих навыкам информационной безопасности».

В задачи экспертной группы решено включить:

- формирование единых стандартов и требований к принципам обучения и образовательным материалам (в т.ч. по комплектности и стилю);
- организация централизованного сбора и подготовки образовательных материалов;
- гармонизация предложений по наполнению типовой программы.

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА «ОБУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ НАВЫКАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

«Цифровая прокачка» в Махачкале: эксперты цифровизировали транспортную отрасль и госуправление

В Махачкале на площадке Дагестанского государственного университета народного хозяйства состоялась стратегическая сессия «Цифровая прокачка», темой которой стала цифровизация сферы государственного управления и транспортной отрасли. В мероприятии приняли участие представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, местного самоуправления, а также институтов развития, ведущих российских ИТ-компаний и экспертного сообщества.

В Дагестане в январе текущего года была утверждена программа цифровой трансформации в муниципальных образованиях республики. Работа по программе требует знакомства с успешными практиками других регионов и их адаптацию. Именно эти задачи, по словам министра цифрового развития Республики Дагестан, позволяет выполнить проект «Цифровая прокачка».

В течение двух дней представители региональных органов власти участвовали в групповых сессиях, изучали опыт других регионов и определяли, какие элементы цифровизации могут эффективно применяться в отраслях.





От первого лица:



Олег Качанов

Заместитель министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

«Наша с вами совместная практика цифрового развития региона должна базироваться на том, что цифровая прокачка субъекта в первую очередь основывается на процессных изменениях внутри своего региона, под которые подстраиваются различные решения. Именно по этому принципу мы должны выстраивать нашу с вами работу».



Муслим Телякавов

Заместитель Председателя Правительства Республики Дагестан

«Сегодня в едином цифровом поле работают все органы власти за счет повсеместного использования систем электронного бюджета, внедрение единого окна цифровой обратной связи. Аналогичная сфера направлена на оцифровывание и отслеживание общественного транспорта. В рамках мероприятия удалось выявить наиболее острые и проблемные, узкие места, также найти оптимальное решение, применив при этом находчивость и наработанные годами опыт».



АНО «Цифровая экономика» проводит отбор экспертов для оценки программ проекта «Цифровые кафедры»

На площадке АНО «Цифровая экономика» прошла экспертная сессия в формате установочной встречи по проекту «Цифровые кафедры».

«Цифровая кафедра» – программы профессиональной переподготовки, поступить на которые смогут студенты учебных заведений. Обучение будет проводиться по 500 образовательным программам в формате 250 часов. Успех проекта во многом будет зависеть от качества образовательных программ и соответствия их интересам работодателей.

Для компаний – это хорошая возможность убедиться в качестве образовательного процесса в вузе и принять участие в подготовке своих будущих сотрудников.

Мы приглашаем номинировать экспертов вашей организации к участию в оценке образовательных программ вузов-участников «Цифровые кафедры». Эксперт должен иметь опыт в реализации ИТ-проектов, а также опыт образовательной деятельности. Работа экспертов оплачивается.

[Номинантам необходимо заполнить форму](#)

По всем вопросам обращайтесь к [Юлии Горячкиной](#), директору направления «Кадры для цифровой экономики».



От первого лица:



Анастасия Казанцева

Заместитель директора Департамента развития цифровых компетенций и образования Минцифры России

«Проект „Цифровые кафедры“ играет важную роль в формировании качественных кадров. Например, уже 112 тысяч студентов обучаются на „цифровых кафедрах“. И большинство из них завершат своё обучение уже в этом году, получив востребованную на рынке труда квалификацию. Нам очень важно, чтобы обучение в ИТ было доступным и повсеместным. Поэтому Минцифры постоянно работает над увеличением бюджетных мест на ИТ-специальности и популяризацией ИТ-образования в регионах».



[Ознакомиться с записью](#)

ММСО 2023: учредители АНО «Цифровая экономика» представили совместный стенд и серию мастер-классов

23-24 марта прошел Московский международный салон образования 2023, партнером которого выступила АНО «Цифровая экономика». Мы представили ключевые совместные проекты Минпросвещения России, Минцифры России и ведущих цифровых отечественных компаний: «Урок цифры», «День цифры» и «Цифровой ликбез», а также лучшие образовательные решения и инициативы ведущих отечественных компаний цифровой экономики.

В рамках ММСО-2023 экспертиза учредителей в области образования представлена в уникальном экспериментальном формате на одной площадке в рамках единого стенда. Педагоги, студенты, учащиеся школ и колледжей, а также все гости выставки могли познакомиться с прорывными методиками практико-ориентированного преподавания и лично пообщаться с представителями компаний-учредителей, среди которых Яндекс, Росатом, VK, Вэб. рф, Ростелеком, РЖД, МТС, АСИ, 1С, СберОбразование на одной площадке. Кроме того, у всех желающих была возможность поучаствовать в мастер-классах от отечественных цифровых компаний-лидеров и области образования – VK, Гринатом, СберОбразование, Российского квантового центра, ГК «Ростелеком-Иксора», Института развития образования Академии социального управления Московской области, фирмы 1 «С», РЖД, Профилум.





От первого лица:



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«В этом году мы пробуем новый формат совместной работы в рамках одной концепции и единого стенда, когда наши учредители, компании-лидеры цифровой трансформации могут представить свои образовательные продукты и экспертизу всем целевым аудиториям, которым небезразличен образовательный контент. И школьники, и студенты, и педагоги, и родители обязательно найдут полезную информацию для себя, для своей образовательной траектории, обучения или профессионального роста. Уверен, что такой формат будет востребован и докажет свою эффективность».



Калинина Екатерина
Директор блока методологии и контента образовательных программ
ООО «СберОбразование»

«Отличная идея объединиться на одном стенде, в одном комьюнити, ведь очень важен синергетический эффект. И для цифровых проектов очень важно узнавать, что делают другие, чтобы лучше понимать свою уникальность и понимать возможности для своего развития. Спасибо АНО «Цифровая экономика», что собрали нас всех на одном стенде».



Трансляции мастер-классов 23 марта



Трансляции мастер-классов 24 марта



Ключевые сессии АНО «Цифровая экономика» на ММСО

В рамках ММСО АНО «Цифровая экономика» выступила организатором трех ключевых сессий с представителями ФОИВ и ведущих компаний цифровой экономики. В панельной дискуссии **«Цифровизация образования и вариативность отечественных цифровых решений в новых условиях»** участники обсудили ключевые тренды развития сферы образования с точки зрения цифровизации, так как отечественная сфера образования все активнее использует информационные технологии, позволяющие повысить эффективность обучения и уровень знаний.

Круглый стол **«Трансформация системы школьного образования: регуляторные барьеры, возможности, перспективы»** был посвящен обсуждению ландшафта нормативных изменений в области цифровизации образования, возможности для интеграции экспертизы образовательных провайдеров и Edtech в образовательный процесс, а также новым эффективным формам образовательного и просветительского контента.

В рамках круглого стола **«Кадровый суверенитет страны: взаимодействие вузов, колледжей, бизнеса и государства»** были обсуждены тренды подготовки кадров для экономики в мире и в России, новые инициативы государства в соответствии с трендами и задачами по импортозамещению и импортоопережению; от количества — к качеству. Важной темой дискуссии стал вопрос, как обеспечить соответствие образовательного процесса в вузах и колледжах требованиям отрасли, и ключевые вызовы и пути их решения для российской системы образования.





От первого лица:



Рубен Акопов

Генеральный директор
ООО «Цифровое образование»
(компания-разработчик Сферума)

«Постоянный диалог с профессиональным сообществом и понимание специфики образовательного процесса позволяют нам предлагать школам удобные и безопасные коммуникационные решения, созданные специально под их потребности и исключительно для образовательных нужд».



Андрей Горобец

Директор Департамента цифровой трансформации
и больших данных Министерства просвещения России

«Первое – это верифицированное разнообразие. Чем больше будет возможность у родителей использовать наши обучающие сервисы, тем шире будет кругозор у ребят, будут усилены возможности в применении этих технологий». Второй важный момент – все мы должны помогать учителям и цифровые сервисы им также направлены в помощь. Учитель – это основа системы образования, и он должен понимать, что его поддерживают, его понимают, помогают в его работе и дают удобные сервисы и инструменты. И третье – это безопасность детей. Любая технология, которая используется в образовании, должна быть максимально безопасна, и наша общая задача, как государства, так и бизнеса – сделать обучение детей качественным, безопасным и эффективным».



Игорь Кузора

Руководитель отдела образовательных программ фирмы «1С»

«Я очень благодарен за то, что вы обратили внимание на эту тему и собрали панель по взаимодействию бизнеса, государства и вузов. Это действительно один из ключевых вопросов текущего момента трансформации образования, потому что меняются ключевые принципы – это нужно не потерять. Значимость ДПО в вузах растет год от года, поэтому крайне важно дать студентам конкретные навыки и компетенции, которые дадут свои плоды и конкретные результаты и дадут мотивацию в дальнейшем учиться и получать образование самостоятельно».



[Запись всех сессий деловой программы ММСО](#)

Подписано соглашение с БФ Сбербанка «Вклад в будущее»

Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее» и АНО «Цифровая экономика» **подписали соглашение** о сотрудничестве на ММСО-2023. Стороны будут проводить взаимную консультационную, информационную и экспертную поддержку; займутся организацией совместных мероприятий – форумов, конференций, круглых столов, деловых встреч с включением блоков по вопросам цифровых решений и многое другое.



Петр Положевец

Исполнительный директор
Благотворительного фонда Сбербанка
«Вклад в будущее»

«Решение задачи по цифровой трансформации страны и внедрению технологий искусственного интеллекта, поставленной Президентом РФ, требует развития новых компетенций, слаженной командной межотраслевой работы, партнерства и сотрудничества. Мы рады внести свой вклад в реализацию задач, поставленных руководством страны, и надеемся, что подписание соглашения между Фондом и АНО «Цифровая экономика» позволит нам вместе сделать больше для будущего России».



Заседание рабочей группы «Кадры для цифровой экономики»

В рамках заседания эксперты рассмотрели вопросы в части:

- согласования проекта постановления Правительства РФ о предоставлении субсидии на проект «Цифровые профессии»;
- выделения «цифрового ядра» среди ИТ-специальностей и внесении изменений в Приказ Минцифры России №143;
- согласования требований к разработке образовательных программ проекта «Цифровые кафедры»;
- определения порядка проведения экспертизы АНО «Цифровая экономика» в части оценки образовательных программ «Цифровых кафедр».

РАБОЧАЯ ГРУППА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

«Урок цифры» от 1С набрал более 1,8 млн прохождений

На [новом уроке](#), подготовленном экспертами фирмы «1С», российские школьники познакомились с методами объективной оценки успехов и неудач в бизнесе и программной разработке на основе анализа данных о продажах и пользовательском опыте. Игровой тренажер урока школьники из всех регионов России и 130 стран мира прошли более 1,8 млн раз.

В 30 регионах России прошли открытые «Уроки цифры», на которых представители региональных органов образования, министерств цифрового развития, специалисты фирмы «1С» и ее партнеров в регионах поделились с ребятами знаниями и опытом, обсудили выбор профессии и интерес к цифровым инновациям. Среди российских регионов лидерами по доли вовлеченных в проект школьников стали Белгородская, Оренбургская, Магаданская, Самарская, Омская и Пензенская области.



Татьяна Трубникова

Директор Департамент развития цифровых компетенций и образования Минцифры России

«Сегодня информация – важный ресурс, а данные российских информационных систем – новое национальное достояние. Поэтому нужно учиться правильно работать с огромным объемом данных. Этому и был посвящён новый „Урок цифры“. Ребята, побывавшие на нём, смогут в будущем стать крутыми ИТ-специалистами, например, аналитиками».

Более 1,8 млн прохождений «Урока цифры» от 1С

«Анализ в бизнесе и программной разработке»



ЭКОНОМИКА



АНО «Цифровая экономика» стала соорганизатором Российского Интернет Форума 2023

РИФ 2023 состоится с 24 по 26 мая и традиционно **станет** местом объединения специалистов, собственников высокотехнологичного бизнеса, а также площадкой для диалога с государством. Ежегодно организатором РИФ выступает РАЭК, соорганизатор форума – АНО «Цифровая экономика», организационный партнер – Координационный центр доменов .RU/.РФ. Форум проходит при поддержке Минцифры России. [Подробнее и регистрация.](#)



От первого лица:



Сергей Гребенников
Директор РАЭК

«Ключевая тема – построение технологического будущего. Это будущее невозможно без качественных интернет-сервисов, экосистем, ИТ-компаний, инноваций. Но главное – оно невозможно без ИТ- и диджитал-специалистов, которые, я уверен, у нас лучшие в мире. И всех их мы собираем на площадке майского РИФ уже 24–26 мая».



РИФ / 2023
РОССИЙСКИЙ
ИНТЕРНЕТ ФОРУМ

АНО «Цифровая экономика» и РАЭК расширяют сотрудничество для продвижения цифровой экономики Российской Федерации

В рамках пресс-конференции, посвященной предстоящему Российскому Интернет Форуму 2023, АНО «Цифровая экономика» и Ассоциация Электронных Коммуникаций и заключили соглашение о сотрудничестве в целях продвижения достижений и идей цифровой экономики Российской Федерации в мировом пространстве.

Документ подписали директор РАЭК Сергей Гребенников и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко.

Основные направления соглашения включают консультационную, информационную и экспертную поддержку в области цифровых решений и развития коммуникационных площадок в Российской Федерации и за рубежом, проведение совместных мероприятий (форумы, конференции, круглые столы, заседания) в целях продвижения достижений и идей Российской Федерации в цифровой экономике на мировой арене, а также содействие распространению информации, способствующей повышению имиджа Российской Федерации на мировой арене, в публичном поле.



От первого лица:



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Заключение соглашения о сотрудничестве – это важный шаг в усилении взаимодействия РАЭК и АНО „Цифровая экономика“. У нас и ранее был опыт сотрудничества по направлениям разработки аналитических продуктов и проведения отраслевых мероприятий. Я уверен, что соглашение откроет еще больше возможностей для системного сотрудничества. Впереди нас ждет множество совместных проектов и задач, связанных в первую очередь с аналитикой, регуляторикой, цифровой трансформацией».



Заявка по ЭПР от «СоцТех» доработана

Организована доработка заявки ООО «СоцТех» на установление экспериментального режима по внедрению цифровых инноваций для проведения дистанционного медицинского осмотра персонала. Программа эксперимента направлена на улучшение предпринимательской деятельности за счет автоматизации мероприятий по организации барьерных медицинских осмотров работников.

По итогам нескольких заседаний профильной экспертной рабочей группы АНО «Цифровая экономика» заявка была актуализирована - определены приоритетные регуляторные барьеры, снятие которых не планируется в рамках текущей работы профильных органов исполнительной власти. Кроме того, отмечено, что реализации данной заявки обеспечит апробацию ряда механизмов платформенной занятости, основные параметры которой в настоящее время находятся на стадии законодательного определения.



ЭПР ОТ «СОЦТЕХ»

Подготовлены заключения по внесению изменений в федеральные законы

На поступившие от Экспертного совета Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи законопроекты АНО «Цифровая экономика» подготовлены заключения.

Так, проект ФЗ № 289020-8 «О внесении изменения в статью 6 ФЗ «О связи» (размещение средств связи на государственных и муниципальных объектах) концептуально поддержан ввиду необходимости выработки единого подхода к урегулированию соответствующего вопроса, при этом был отмечен ряд моментов, требующих уточнения, включая необходимость регулирования отдельных аспектов решениями Правительства Российской Федерации.

Законопроект № 268358-8 «О внесении изменений в ФЗ «О связи» в части регулирования рассылки голосовых сообщений также концептуально поддержан АНО «Цифровая экономика», поскольку направлен на защиту законных интересов и конституционных прав граждан от телефонного спама, распространяемого посредством голосовых сообщений. При этом были обозначены пробелы законопроекта, требующие дополнительной проработки.

ЗАКОНОПРОЕКТЫ



Выпуск аналитического отчета и инфографики «Эффективные отечественные практики на базе технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве»

Старт оценки образовательных программ вузов-участников проекта «Цифровые кафедры»

5-30 апреля

Проведение «Урока цифры» от Росатома по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»

6-7 апреля

Российский форум по управлению интернетом (RIGF)
Выступления представителей Организации и проведение сессии «Новые цифровые технологии в медицине как инструмент развития здравоохранения» (7 апреля)

Принять участие

12 апреля

Ежегодный марафон IoT/IIoT
Проведение пленарного заседания

Принять участие

12-13 апреля

Конференция «Эффективное производство 4.0»

Модерация сессии «Цифровой паспорт изделия.

Опыт и перспективы», награждение победителей номинации «Женщина в цифровизации отрасли» Премии OEE Award

[Принять участие](#)

13-14 апреля

Форум Data Fusion

Проведение сессии «Практика работы с ИИ и данными в ключевых отраслях экономики и социальной сферы» (13 апреля)

[Принять участие](#)

17 апреля

Старт нового сезона проекта [«Цифровой ликбез»](#) от Благотворительного Фонда Сбербанка «Вклад в будущее»

18 апреля

First Data Forum 2023 – новая, современная, интерактивная площадка публичного диалога между регулирующими органами и бизнес-сообществом о планах цифрового развития России, государственной политики и роли данных в цифровой трансформации бизнеса и общества.

Организаторы: Ассоциация больших данных и АНО «Цифровая экономика»

[Приглашаем принять участие](#)

18 апреля

Вторая закрытая встреча Клуба «ЦифрА» в рамках First Data Forum

18–21 апреля

Открытые «Уроки цифры» в рамках ТИБО-2023 (Минск, Беларусь)

18–21 апреля

ИКТ Форум и выставка ТИБО (Минск, Белоруссия)

Выступление представителей Организации, учредителей в рамках деловой программы, и проведение сессии «Кадры для экономики нового времени в условиях цифровизации образования» (19 апреля)

[Принять участие](#)

