

ЭКОНОМИКА

Дайджест событий АНО «Цифровая экономика»

Июнь

Июль



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

[Важные новости](#)

Новостей пока нет

[К ключевым событиям](#)

[#АНО«Цифровая экономика»](#)

[#ДеньЦифры](#)

[#техлид](#)

[#ЦГУ](#)

[#ЦифроваяПрокачка](#)

[#ЦифровыеТехнологии](#)

#ПО

#НормативноеРегулирование

[#ЭПР](#)

#ИнформационнаяБезопасность

[#КадрыЦифровойЭкономики](#)

[#ЦифроваяТрансформацияРегионов](#)

[#ИгроваяИндустрия](#)

[#УрокЦифры](#)

[#ПродвижениеЦифровойЭкономики](#)

[#ИИ](#)

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[Присоединяйтесь к нашим будущим проектам](#)

Ключевые прошедшие события



5 - 6 июня

Цифровая прокачка региона в Ямало-Ненецком АО

6 июня

Установочное совещание по подготовке аналитического отчета «Эффективные отечественные практики на базе технологий ИИ в «Умном городе»

7 июня

Отчетное заседание ИЦК «Химия» в рамках форума «Цифровая химия»

7-9 июня

Участие в выставке «Евразия – наш дом» (Сочи)

9 июня

Первая встреча из цикла заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект» по формированию востребованных бизнесом наборов отраслевых государственных данных

13 июня

Отчетное заседание ИЦК «Общее машиностроение»

16 июня

Подписание соглашения о сотрудничестве между Камчатским краем и АНО «Цифровая экономика»

21 июня

Собрание Учредителей и проектная сессия АНО «Цифровая экономика»

29 июня

Заседание ИЦК «Животноводство»

Четыре новые компании были приняты в состав учредителей АНО «Цифровая экономика»

21 июня на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялось Собрание Учредителей Организации, где был **рассмотрен** вопрос присоединения новых компаний в состав учредителей АНО «Цифровая экономика».

По итогу голосования в Состав Учредителей АНО «Цифровая экономика» были приняты 4 новые компании: АО «Газпромбанк», ООО «Т1», ООО «ПК Аквариус» и ООО «СИБУР Диджитал».

Также на Собрании Учредителей были подведены итоги 2022г. и финансово-хозяйственной деятельности Организации, рассмотрено заключение ревизионной комиссии.

AQUARIUS



ГАЗПРОМБАНК

СИБУР

+ | Т1





От первого лица:



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«По итогам июньского Собрания учредителей АНО ЦЭ к нам присоединилось 4 компании – яркие представители различных отраслей: ИТ, нефтегазовой промышленности и химии. Я рад, что новые учредители АНО «Цифровая экономика» подтверждают правильность взятого нами курса на разнообразие отраслей, представленных в АНО ЦЭ. Ведь нам очень важно наращивать кросс-отраслевую экспертизу и помогать в решении глобальных страновых задач. Впереди – масса интересных проектов с участием учредителей, а также инициатив по цифровой трансформации отраслей, техлидерству и наращиванию экспортного потенциала ИТ-решений. Присоединение таких крупных технологических лидеров к нашей платформе поможет нам в решении отраслевых и страновых задач».



Дмитрий Заурс
Заместитель Председателя
Правления Газпромбанка

«Сейчас в фокусе нашего внимания – перевод ключевых банковских процессов на российские решения. Развитие технологий требует постоянного обмена опытом, и организация «Цифровая экономика» дает возможность компаниям из разных секторов повысить уровень экспертизы за счет взаимодействия на ее площадке. Мы готовы активно участвовать в работе организации, делиться своими наработками и компетенциями по созданию инноваций».



Игорь Калганов
Генеральный директор холдинга Т1

«АНО «Цифровая экономика» играет сегодня заметную роль в поиске подходов к достижению национального технологического суверенитета. Коллеги инициируют диалог бизнеса и власти, на основе которого разрабатывают инструменты для цифровой трансформации всех отраслей экономики. Для нас это стратегическое партнерство: компетенции, накопленные в холдинге при реализации масштабных проектов по импортозамещению аппаратно-технологического стека, и собственные разработки позволяют Т1 принимать активное участие в процессах цифровизации российского бизнеса и создания безопасной открытой ИТ-инфраструктуры в стране. Наш опыт будет полезен для многих компаний, мы готовы им делиться и активно поддерживать инициативы организации».



От первого лица:



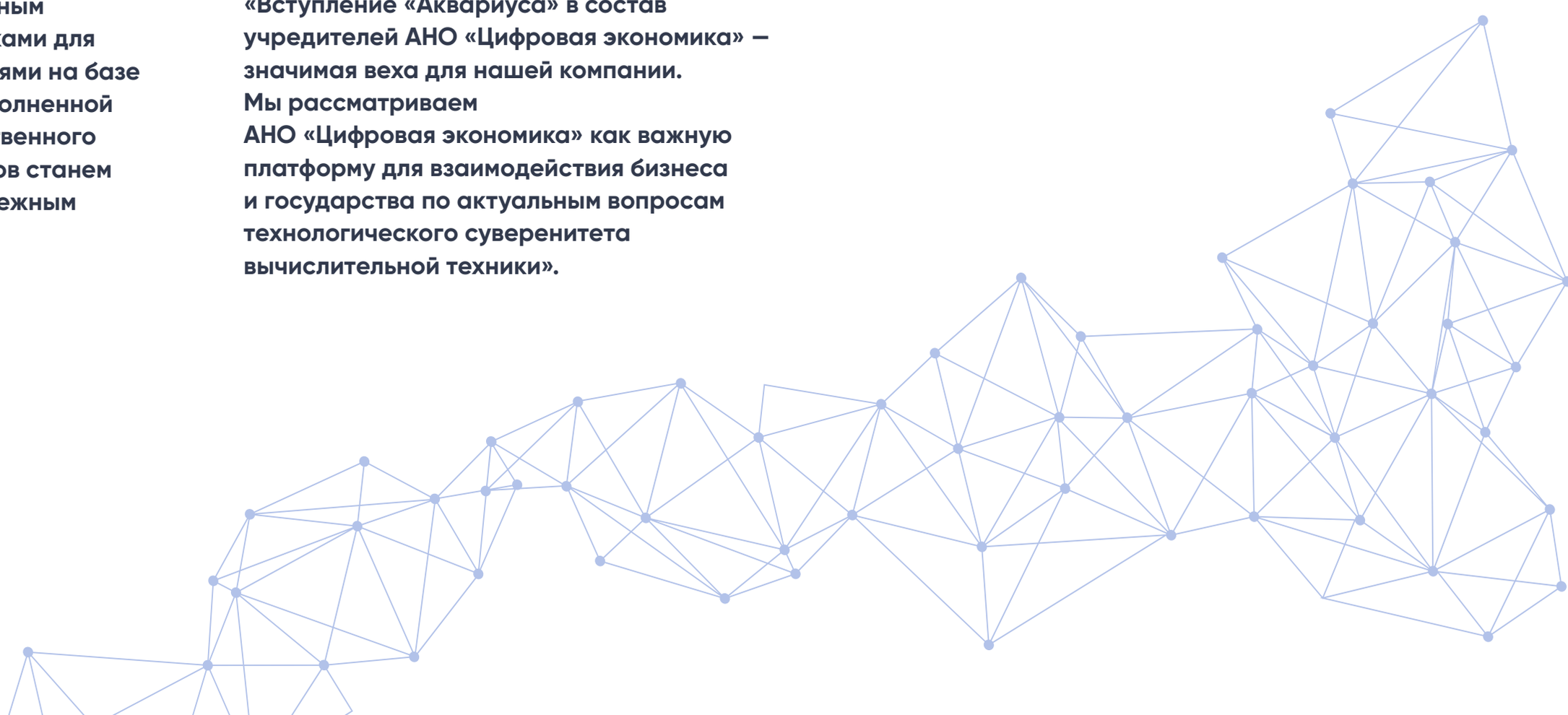
Алиса Мельникова
Генеральный директор
ООО «СИБУР Диджитал»

«Мы готовы делиться с профессиональным сообществом собственными разработками для цифровизации производства – решениями на базе промышленного интернета вещей, дополненной реальности, видеоаналитики и искусственного интеллекта. А для других разработчиков станем квалифицированным заказчиком и надежным партнером в совместных проектах».



Дмитрий Титов
Первый вице-президент
ООО «ПК Аквариус»

«Вступление «Аквариуса» в состав учредителей АНО «Цифровая экономика» – значимая веха для нашей компании. Мы рассматриваем АНО «Цифровая экономика» как важную платформу для взаимодействия бизнеса и государства по актуальным вопросам технологического суверенитета вычислительной техники».



В АНО «Цифровая экономика» состоялась проектная сессия

Участники [проектной сессии](#) 21 июня, представители компаний учредителей и партнеров, обсудили дополнения в план работ на второе полугодие 2023 года и предложения, которые будут учтены при подготовке следующих мероприятий (включая заседание НабСовета). В мероприятии приняли участие учредители АНО «Цифровая экономика», руководители рабочих-экспертных групп, члены Клуба «ЦифрА», CDO и CDTO компаний-учредителей.

Особое внимание на проектной сессии уделили аналитическому и исследовательскому блоку работы Организации. Создание российского «Гартнера» находится на стадии формирования методологии международного рейтинга цифровизации государства с привлечением широкого круга стейкхолдеров. До конца года планируется проведение серии стратегических сессий и обсуждение с отраслью формата работы по этому направлению.

Одним из планов на 2023 год является запуск работы Центра технологического лидерства и платформы ТехЛид.РФ. На текущий момент уже подготовлена концепция Центра, в разработке находится сайт с аналитической информацией, с витриной российских программных продуктов и решений, информацией по дорожным картам НИПО / НОПО и др. Кроме того, подготовлены аналитические отчеты по использованию ИИ-технологий в отраслях экономики. На проектной сессии было

предложено в ближайшее время обсудить порядок согласования концепции Центра технологического лидерства с Минцифры России, Минэкономразвития России и Минпромторгом России.

Отдельно на проектной сессии обсудили вопросы кадров и образования. В качестве предложений, было рекомендовано создать проект рейтинга вузов, основанный на совокупных данных учредителей, а также разработать предложения для более плотного взаимодействия ИТ-компаний и вузов в регионах.





Комментарий директора АНО



Сергей Плуготаренко

Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«В ходе большой Проектной сессии АНО ЦЭ 2023, мы еще раз подробно обсудили каждый из “лепестков ромашки”, выслушали предложения-критику-дополнения от учредителей. Приступаем к их «упаковке», чтобы учесть в дальнейшей работе во 2-м полугодии 2023.

Для нас, как и для всей экономики, важно уметь быстро адаптироваться к новым запросам и потребностям (учредителей, рынка, государства). Вот и итоги нашего сегодняшнего нетворкинга показали, что в тесном контакте с учредителями и партнерами – мы умеем работать слаженно и гибко».



Технологическое лидерство и безопасный цифровой фундамент России: на ПМЭФ-2023 состоялся ИТ-завтрак

17 июня на ПМЭФ-2023 **состоялся** ежегодный субботний ИТ-завтрак, партнером которого в этом году выступила АНО «Цифровая экономика». Участники обсудили вопросы, связанные с цифровой экономикой России и построением безопасного фундамента для развития национальной экономики.

Модераторами ИТ-завтрака стали директор РАЭК Сергей Гребенников и президент Ассоциации больших данных Анна Серебряникова.

В рамках блока «Технологическое лидерство: импортонезависимость» спикеры обсудили, возможно ли достичь России технологического лидерства в ближайшее время, и что еще сегодня необходимо сделать, чтобы достигнуть импортонезависимости. Глава Минцифры Максуд Шадаев в ходе ИТ-завтрака отметил, что госкомпании должны к 1 января 2025 года перейти на использование российских операционных систем, офисного ПО, СУБД и систем виртуализации.





От первого лица:



Максут Шадаев

Министр цифрового развития
и коммуникаций Российской Федерации

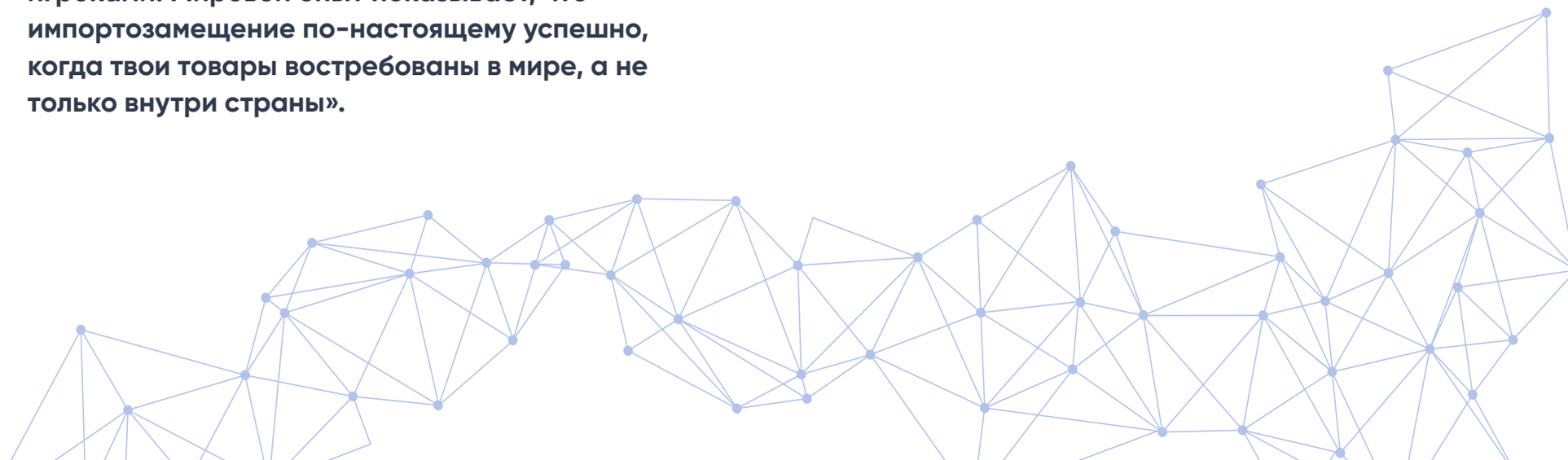
«У нас президентом было подписано поручение 12 июня о том, что по всем госкомпаниям к 1 января 2025 года нужно обеспечить тотальное замещение операционных систем, офисного пакета, систем виртуализации, систем управления базами данных. В этом смысле KPI довольно жесткий. Это нам точно даст дополнительный спрос».



Сергей Плуготаренко

Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Технологический суверенитет не является самоцелью. Цель – это построение развитой, конкурентной ИТ-отрасли, способной отвечать на запросы государства и рынка. Компаниям нужно учиться зарабатывать не только на госзаказе и госкорпорациях, но и уметь продавать решения на конкурентном рынке. Необходимо выходить на международные рынки, учиться конкурировать с международными игроками. Мировой опыт показывает, что импортозамещение по-настоящему успешно, когда твои товары востребованы в мире, а не только внутри страны».



Глава АНО «Цифровая экономика» рассказал о мерах поддержки ИТ-специалистов на ПМЭФ

Сергей Плуготаренко [принял участие](#) в сессии «Кадры нового времени: каков сегодня работодатель мечты?», в рамках 26-ого Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2023).

Эксперты обсудили поиск талантливых сотрудников и управленцев, методы отбора сотрудников, удержание кадров, развитие своего бренда работодателя, меры поддержки для сотрудников и отдельных отраслей.

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» обратил внимание на сложность не только поиска подходящих кадров, но и их удержание. В этой части бизнес и государство ведут активную работу по принятию мер поддержки для ИТ-кадров – это и льготная ипотека со ставкой 5%, и отсрочка от призыва на военную службу, и многое другое.



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Меры поддержки регулярно пересматриваются, адаптируясь к условиям отрасли и нуждам ИТ-специалистов. Проведя небольшое исследование о настроениях айтишников, мы выявили уже выстроенную „пирамиду потребностей“, как мы назвали ее в АНО „Цифровая экономика“, – сказал спикер. – На вершине потребностей для специалиста – интересные задачи, будоражащие сознание, задачи странового масштаба. Внутри компании, региона, страны специалисты видят возможность для роста, и это, пожалуй, лучшее доказательство того, что сегодня Россия – лучшее место для самореализации в ИТ».



Сергей Плуготаренко: «Чтобы улучшать качество собственных ИТ-продуктов, необходимо смотреть на другие рынки»

Первые лица российских технологических компаний, институтов развития и некоммерческих организаций вместе с представителями Сербии и Ирана **обсудили** защиту национального цифрового суверенитета и новые форматы международного сотрудничества в «цифре» в рамках в дискуссии с международным участием «Устойчивый цифровой диалог как драйвер многополярного мира» на ПМЭФ-2023.

Сергей Плуготаренко обозначил чрезвычайную важность международной кооперации в цифровой среде.



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Чтобы улучшать качество собственных ИТ-продуктов, необходимо смотреть на другие рынки. На международных рынках можно почерпнуть много интересного и полезного – там есть свои запросы, свои решения и практики. Объединяя наши усилия, мы можем консолидировано прийти к балансу в вопросах развития «цифры», поэтому так важно выстраивать грамотное взаимодействие и сотрудничество».



Подписано соглашение между международным фиджитал-турниром «Игры Будущего» и АНО «Цифровая экономика»

В рамках Петербургского международного экономического форума в присутствии Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Чернышенко были подписаны меморандумы о намерениях, посвященные партнерству с проектом «Игры Будущего».

«Игры будущего» и АНО «Цифровая экономика» заключили соглашение о развитии и популяризации игровой индустрии. Киберспорт, геймдев и другие отрасли, связанные с индустрией развлечений и креативной экономикой – новое направление деятельности в АНО «Цифровая экономика», активно развиваемое с 2023 года.



Дмитрий Чернышенко
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

«Я рад приветствовать самые технологические и передовые компании и организации, которые сегодня стали нашими партнерами по развитию уникального российского спортивного продукта – турнира «Игры Будущего». Вместе мы сможем объединить цифровой и реальный мир турнира «Игры Будущего» для любителей классического спорта и поклонников видеоигр как в России, так и во всем мире».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Мы понимаем и доносим до участников рынка, что киберспорт и новый феномен «фиджитал-спорт» – это важные составляющие развития цифровой и креативной экономик, новый трек для российских компаний, мощное социальное явление и точка роста.

А ещё Россия не просто лидирует в развитии этого направления, а провозгласила первой в мире, в истории человечества, как один из приоритетов – развитие фиджитал-спорта и проведение в 2024 году в Казани первых международных соревнований по фиджитал-спорту.

Уверен, наше сотрудничество с «Играми будущего» будет плодотворным, сможет принести пользу игровой индустрии и популяризировать ее на мировой арене».

Рассмотрено инициативное предложение об установлении ЭПР по эксплуатации беспилотных авиационных систем в Ненецком АО

Экспертной рабочей группой «Цифровая экономика» рассмотрено инициативное предложение от ООО «ТС Интеграция» и ряда других компаний об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации беспилотных авиационных систем в Ненецком автономном округе.

Создание нового вида транспортного сервиса с применением БАС, в частности, дополнит существующую схему доставки грузов и позволит обслуживать удаленные и труднодоступные территории, а также позволит осуществлять иные значимые виды деятельности, включая аэрофотосъемочные и сельскохозяйственные работы.

ЭПР В СФЕРЕ БАС



Отчетное заседание ИЦК «Химия» прошло на форуме «Цифровая химия»

При поддержке АНО «Цифровая экономика» 7 июня состоялся I-й Федеральный форум по цифровизации и ИТ в химической и нефтехимической промышленности «Цифровая химия».

В ходе пленарного заседания «Ставка на Индустриальные центры компетенций. Реальность и ожидания» был обсужден формат работы ИЦК «Химия», рассмотрены актуальные для химической промышленности перспективные цифровые технологии, а также существующие форматы и меры государственной поддержки отраслевых компаний в процессе импортозамещения и перехода на российское программное обеспечение.

Кроме этого, на площадке Форума в закрытом формате состоялось очередное заседание ИЦК «Химия» с участием представителей Минпромторга России по рассмотрению текущего статуса реализации особо значимых проектов по итогам 2 квартала 2023 г. По итогам совещания отмечена динамика реализации каждого проекта и приняты совместные решения в отношении реализации ближайших этапов каждого из особо значимых проектов ИЦК.



Кирилл Киреев

Заместитель директора по развитию направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»

«Изначально задумка по созданию ИЦК заключалась в формировании отраслевого заказа, спроса на российское ПО. По факту же мы видим, что деятельность ведется шире, больше, грандиознее, ну и конечно, она еще в начале пути, потому что глобальные результаты мы получим немного позднее, несмотря на то, что первые проекты уже завершают свою реализацию. Я бы также отметил, что в ряде отраслей экономики взаимодействие и совместная работа компаний внутри ИЦК вышли за пределы повестки импортозамещения в явном виде.

Это и проведение демо-дней, которые активные ИЦК организуют. И в ближайшее время состоится демо-день ИЦК «Химия» – крупное мероприятие, в формате открытого взаимодействия с ИЦК, чтобы все остальные компании на рынке – разработчики, научное сообщество, стартапы не думали, что ИЦК – это закрытая сущность. Все компании в ИЦК «Химия» открыты друг к другу и к другим компаниям, к сотрудничеству и кооперации».



ИЦК «Общее машиностроение» отчитался за второй квартал

Под председательством Минпромторга России 13 июня состоялось отчетное заседание ИЦК «Общее машиностроение» по рассмотрению хода реализации особо значимых проектов ИЦК. В ходе заседания обсуждены текущие вызовы и отмечен статус реализации каждого из проектов.

АНО «Цифровая экономика» начинает курировать ИЦК «Животноводство»

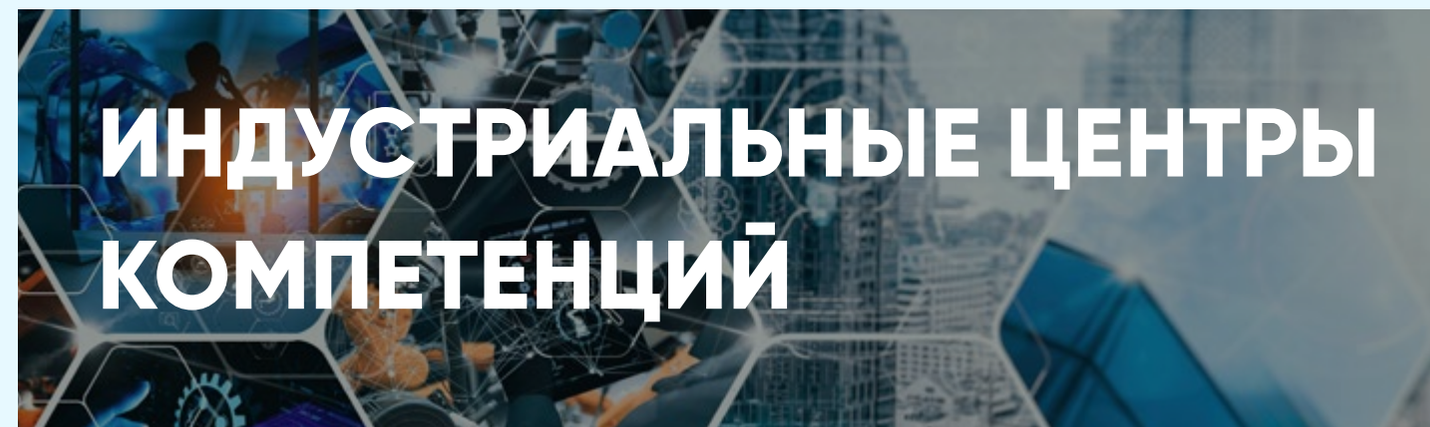
В рамках заседания ИЦК «Животноводство» 29 июня эксперты обсудили сопровождение и координацию деятельности ИЦК со стороны АНО «Цифровая экономика». По итогам совещания принято решение о поддержке предложения и включении в протокол заседания соответствующего пункта о сопровождении работы ИЦК на площадке Организации.

Определены следующие ключевые функции:

- Содействие в реализации особо значимых проектов по импортозамещению программных продуктов, например, за счет привлечения научного сообщества, поиска со-заказчиков и т.п.;
- Синхронизация особо значимых проектов по импортозамещению программных продуктов и консолидация требований в рамках расширения функциональности

таких продуктов между ИЦК разных отраслей экономики (кросс-отраслевое взаимодействие);

- Поддержка тиражирования отраслевых российских решений на территории РФ и зарубежных рынках заинтересованных стран, в т.ч. посредством реализации концепции «ТехЛид.РФ»;
- Упорядоченное взаимодействие отраслевых компаний в составе ИЦК с ассоциациями разработчиков и отдельными российскими вендорами в формате «одного окна»;
- Методологическая поддержка проведения демо-дней ИЦК, включая подготовку стартапов к формату питчинга, а также проведение совместной информационной кампании по популяризации мероприятия;
- Консультационная поддержка деятельности ИЦК через компанию-лидера.



Эксперты обсудили методологию для сбора эффективных практик ИИ для умного города

На площадке АНО «Цифровая экономика» прошло установочное совещание по подготовке аналитического отчета «Эффективные отечественные практики на базе технологий ИИ в «Умном городе». Во встрече принимали участие представители компаний: Ростелеком, МТС, ВК, Русатом, ВТБ, Мегафон, Вэб Венчурс, РЖД. По итогам эксперты утвердили методологию составления отчета. Презентовать отчет планируется в августе на форуме [«Умный город»](#) в Уфе (26-28 июля).

ИИ В УМНОМ ГОРОДЕ



Рабочая группа «Искусственный интеллект» рассмотрела предложения Фонда содействия инновациям по внесению изменений в конкурс «Внедрение – искусственный интеллект»

Конкурс ориентирован на [поддержку](#) малых предприятий, которые имеют положительную деловую репутацию и опыт продаж, планирующих внедрение собственных решений в области искусственного интеллекта. Максимальный размер гранта составляет 50 млн рублей, а срок реализации финансируемого проекта – 21 или 27 месяцев. Предложения Фонда снижают порог входа для заявителей. Также вносятся изменения в две статьи по покупке оборудования – статья о приобретении АПК (GPU, CPU, серверы и прочее) и статья о приобретении материалов и комплектующих. И, наконец, в перечень направлений возможных расходов средств гранта добавляется еще одна статья – акселерационные программы.

Исходя из изменившихся условий работы малых предприятий, рабочая группа согласовала предлагаемые Фондом изменения.



Татьяна Союзнова

Начальник отдела национальных проектов и государственных программ Фонда содействия инновациям

«Конкурс ориентирован на стимулирование распространения ИИ-решений, создаваемых малыми предприятиями, и внедрение их в различных отраслях экономики. В связи с меняющейся конъюнктурой рынка, Фонд предложил снизить требования к опыту заявителя, суммам договоров внедрения, а также создать более мягкие условия по статьям затрат. Надеемся, это позволит сделать конкурс более привлекательным для компаний, снизить порог входа и расширить воронку потенциальных грантополучателей».

**РАБОЧАЯ ГРУППА
«ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ»**

Минцифры России и «Цифровая экономика» проводят серию заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект» по вопросам формирования отраслевых наборов данных

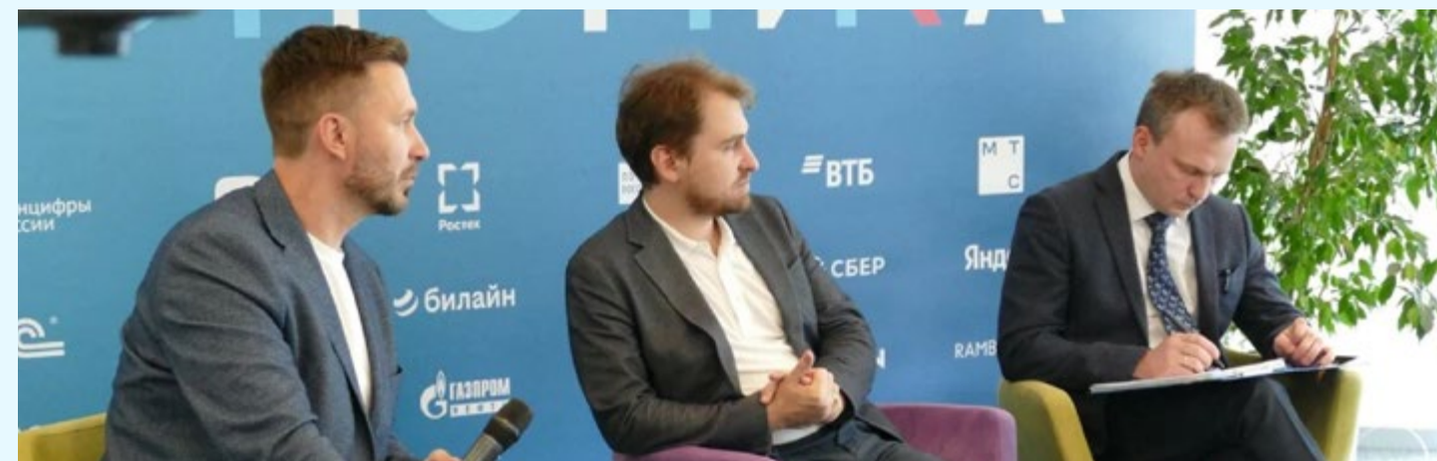
Минцифры России и «Цифровая экономика» проводят серию заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект» по вопросам формирования отраслевых наборов данных (дата-сетов).

Цель таких заседаний – обеспечение бизнеса данными для обучения систем искусственного интеллекта на основе информации, располагаемой органами государственной власти, и последующей разработки технологических решений на их основе, что будет способствовать формированию конкурентоспособных отечественных платформенных решений.

Куратором данного процесса, отвечающего за конечный результат и обеспечивающего слаженную понятную коммуникацию между участниками процесса, является Минцифры России. К участию в заседаниях приглашены представители органов власти, осуществляющие выработку и реализацию государственной политики и нормативно-правовое регулирование отраслей, органы власти субъектов Российской Федерации, а также участники индустриальных центров компетенций (ИЦК), в том числе представители крупных отраслевых компаний – потенциальные заказчики разработки решений на основе искусственного интеллекта, сами разработчики.

В июне 2023 года проведены сессии по сбору дата-сетов в отраслях здравоохранение, сельское хозяйство, строительство и жилищно-коммунального хозяйство. До конца июля 2023 г. запланировано проведение сессий по отраслям экология, транспорт, промышленность, ритейл, финансы.

[Цикл сессий пройдет в июне – июле 2023 года.](#)



Второе дыхание: блокчейн ищет новые сферы применения

На заседании рабочей группы «Цифровые технологии» были рассмотрены предложения бизнес-сообщества по применению технологии блокчейн при оказании государственных и муниципальных услуг. Предложения, прошедшие фильтр рабочей группы, будут направлены в Минцифры России в целях более полной реализации потенциала технологии блокчейн в государственных информационных системах при оказании госуслуг.

Были представлены такие кейсы возможного использования технологии блокчейн, как архивное хранение юридически значимых документов, децентрализованный реестр аккредитованных удостоверяющих центров или отозванных сертификатов электронных подписей, придание юридической значимости результатам спортивных мероприятий, проведение дистанционных голосований по проектам благоустройства жителей регионов РФ и др.

Самые жаркие обсуждения вызывал вопрос о том, действительно ли поставленные проблемы должны решаться посредством технологии блокчейн или достаточно оптимизировать существующие информационные системы.

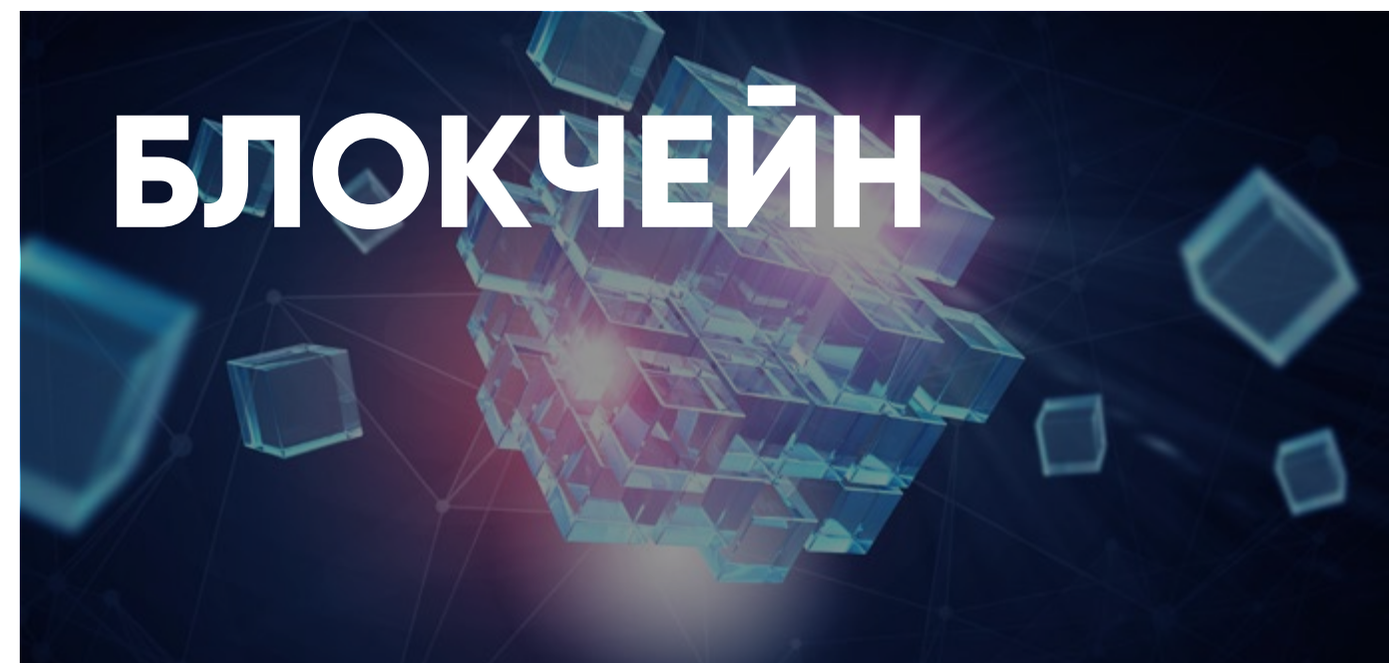
По остальным кейсам, прошедшим фильтр рабочей группы, была запрошена более подробная информация в целях её представления в Минцифры России.



Евгений Осадчук

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

«Применение технологии блокчейн при оказании государственных и муниципальных услуг должно стать востребованным инструментом для предоставления гражданам и организациям полезных массовых сервисов. Экспертам рабочей группы удалось найти баланс между целесообразностью и избыточным применением блокчейна, что в будущем поможет внедрить эту технологию максимально бесшовно и комфортно в существующие рабочие процессы».



Обновлен состав рабочей группы «Цифровое государственное управление»

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» подписал приказ об изменениях состава рабочей группы «Цифровое государственное управление». Обновления утверждены с учетом статистики участия в заседаниях, изменений профессиональной деятельности и мест работы членов рабочей группы, расширения состава учредителей и коррекции направлений работы АНО «Цифровая экономика».

В июле на заседании рабочей группы «Цифровое государственное управление» планируется рассмотреть проект Регламента (стандарта) управления данными ГИС, создаваемыми, развиваемыми и эксплуатируемыми на ЕЦП «ГосТех», подготовленный ФКУ «Государственные технологии» при участии экспертов рабочей группы.



[Ознакомиться
с документом](#)

РАБОЧАЯ ГРУППА «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

«Единая карта жителя» стала темой «Цифровой прокачки» в Ямало-Ненецком АО

В Салехарде прошла стратегическая сессия «Цифровая прокачка». Более 100 региональных специалистов, федеральных экспертов приняли участие в трехдневном обсуждении цифрового наполнения сервисами Единой карты жителя Ямала.

В программе стратегической сессии состоялись выступления от экспертов по управлению данными, групповая работа по созданию новых сервисов «Морошки» и защита инициатив перед губернатором округа.



Дмитрий Артюхов,
Губернатор ЯНАО

«Та работа, которую мы с вами сейчас проводим на стратегической сессии – это огромный шаг вперед. Единая цифровая платформа даст нам возможность получить точную, персонализированную и, что немаловажно, системную информацию о положении дел в той или иной сфере. И сейчас наша с вами задача сделать так, чтобы за короткий срок все новые сервисы карты “Морошка” не просто заработали, но стали нормой жизни для наших жителей».



Сергей Черемисин

Директор направления «Цифровое развитие регионов и территорий»
АНО «Цифровая экономика»

«Отрадно видеть, что регион сделал ставку на управление данными и принятие решений на их основе. Переход к человекоцентричности и изменение взаимодействия государства и человека – это серьезный вызов для команды губернатора и заявка на сохранение цифрового лидерства».



Правительство Ленинградской области и АНО «Цифровая экономика» выявили пробелы в вопросах импортозамещения вычислительной техники и ПО

В Санкт-Петербурге, прошла конференция, посвященная текущему состоянию, трендам, перспективам внедрения, эксплуатации отечественного ИТ-оборудования и инфраструктурного программного обеспечения. Организаторам мероприятия выступили Правительство Ленинградской области и АНО «Цифровая экономика». К участию были приглашены представители федеральных и региональных органов власти, ведущих технологических и производственных компаний ИТ-отрасли, ассоциаций и некоммерческих организаций.

Основной темой данной конференции стало обсуждение вопросов взаимодействия производителей, поставщиков и пользователей вычислительной техники, с целью формирования перечня дополнительных мер поддержки и практических рекомендаций.





От первого лица:



Андрей Сытник

Председатель комитета цифрового развития Ленинградской области

«Достичь полного цифрового суверенитета региона к 2025 году – одна из приоритетных задач, и ее нужно выполнять совместно и в соответствии с федеральной повесткой. Сейчас мы готовы сформировать площадку, которая бы объединяла мир железа и мир софта, – для обмена практикой внедрения и эксплуатации отечественной ИТ инфраструктуры».



Константин Долгов

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике

«Совет Федерации в постоянном режиме работает по поддержке импортозамещения ПО и ПАКов и цифровой трансформации. Отечественная ИТ-отрасль уже сделан большой задел. Ряд российских цифровых решений не только не уступают западным аналогам, но даже превосходят их. Отдельное внимание обращаем на отраслевую специфику специального ПО для промышленности. Российская промышленность взяла уверенный курс на внедрение российского ПО. Самое главное – не потерять темп, чтобы успешно выполнить поставленную Президентом задачу по достижению технологического суверенитета России, вкладываться в развитие передовых технологий в производстве, стимулирование НИОКР. Продолжим активно поддерживать региональные проекты цифровизации и инициативы нашего бизнеса на площадке Совета Федерации в рамках работы по развитию нормативного регулирования цифровой среды».



Андрей Ковтонюк

Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами региона «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»

«В каждом регионе мы решаем практически одинаковый набор задач. Очень часто пропускается этап планирования. У нас с Ленинградской областью был проведен аудит телеком-инфраструктуры, системы информационной безопасности, на его основе создана дорожная карта по внедрению отечественного ПО».

Камчатский край и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о сотрудничестве

Губернатор Камчатского края Владимир Солодов и генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко подписали соглашение о сотрудничестве по развитию цифровой экономики в регионе.

В рамках соглашения стороны договорились о создании эффективной системы взаимодействия и реализации проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также:

- о повышении эффективности государственного управления за счет применения информационных технологий;



- работе с проектами по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в экономике, социальной сфере, здравоохранении, образовании, сфере государственного и муниципального управления, включенными в базу эффективных кейсов «Цифробанк».

По итогам договоренностей, первым событием в ходе соглашения станет проведение стратегической сессии «Цифровая прокачка» в августе. Повестка мероприятия будет посвящена темам строительства, здравоохранения и транспорта.



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«АНО «Цифровая экономика» — это про диджитализацию и цифровизацию отраслей. Отрадно видеть, Камчатский край в своей деятельности делает акценты на «цифру» и активно участвует в жизни отрасли при помощи проведения таких профильных мероприятий как форум «Цифровая Камчатка». Уверен, что наше сотрудничество будет эффективным и плодотворным, тем более, что за плечами у нас уже большой опыт взаимодействия.

Хочу поблагодарить Камчатский край и представителей региональной Минцифры за участие в федеральном проекте «Урок цифры», а также готовность и открытость к новым инициативам. Уже в августе мы планируем реализовать стратегическую сессию «Цифровая прокачка региона» по направлениям транспорта, строительства и здравоохранения. Мы видим большой потенциал у региона и благодаря совместной работе сможем разработать проекты, которые будут способствовать ускоренной цифровой трансформации Камчатского края».

«Цифровая экономика» приняла участие в заседании проектного офиса по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и госуправления

В Штабе цифровой трансформации состоялось заседание проектного офиса по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и госуправления под руководством Главы Якутии Айсена Николаева. Были рассмотрены вопросы формирования и анализа наборов данных, цифровые проекты Минэкологии РС(Я) по реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления РС(Я).

На сегодня в системе «Природопользование и охрана окружающей среды» сформировано и актуализируется в оперативном режиме 100 реестров о природных объектах, предприятиях, разрешительной документации в сфере природопользования.

Также участники обсудили план мероприятий по достижению целей и задач федеральных и региональных программ по развитию цифровой экономики, представленный директором направления развития регионов АНО «Цифровая экономика» Сергеем Черемисиным.



Айсен Николаев
Глава Якутии

«Приоритетом для нас является обеспечение качества работы платформы обратной связи с населением, в том числе и в муниципальных образованиях. И мы определили следующий вектор работы – включить органы местного самоуправления в реализацию Стратегии цифровой трансформации, начать в муниципалитетах формирование команд цифровой трансформации, внедрить рейтинг и центр компетенций».



Стартовал проект по оценке образовательных программ вузов-участников проекта «Цифровые кафедры»

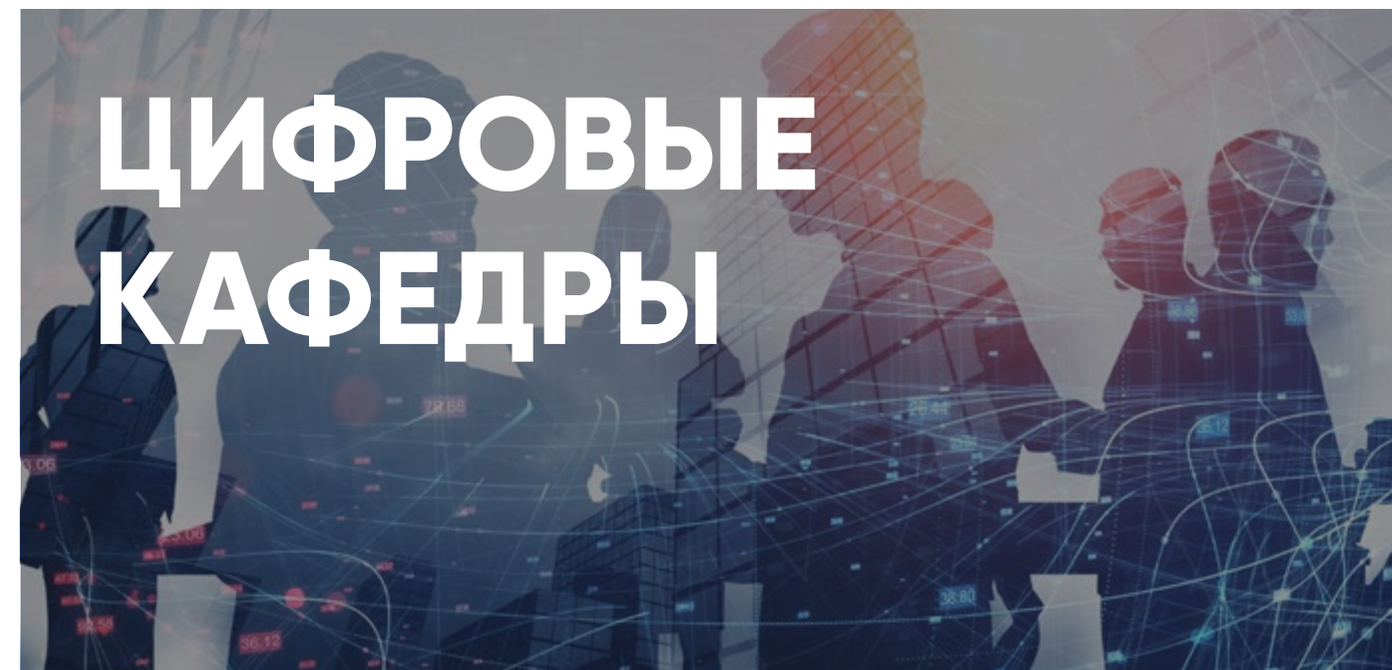
Уже второй год подряд АНО «Цифровая экономика» является верификатором качества обучения в рамках проекта «цифровые кафедры», в котором 114 вузов-участников «Приоритета 2030» организуют обучение студентов цифровым навыкам. В этом году на оценку уникальному пулу из 50 экспертов, собранному на базе Организации, было представлено 841 программа по 12 приоритетным отраслям экономики.

Система оценки выстроена с учетом нововведений в виде автоматизации и использования чат бота, что позволяет осуществлять верификацию образовательных программ более эффективно и в сжатые сроки, а также дашборда, эффективного инструмента управления проектом, демонстрирующего результаты оценки для Минцифры России и Минобрнауки России. К 1 июля эксперты должны завершить первую стадию оценки, после которой вузам будет дан шанс актуализировать программы с учетом рекомендаций экспертов.



Борис Нуралиев
Директор фирмы «1С»

«Очень важно, чтобы один и тот же специалист понимал и предметную область, и то, как она автоматизируется – в проекте „Цифровые кафедры“ есть возможность этого добиться, и это очень большое достижение государства и системы образования, задача ИТ-индустрии этому помочь. При развитии „Цифровых кафедр“ важно уделить внимание содержанию – задачи должны быть как можно ближе к основной специальности студентов».



Эксперты обсудили роль ИИ в жизни человека

В рамках круглого стола «Искусственный интеллект: новый стиль жизни человека. Новые запросы рынка труда» на площадке РИА новости состоялось обсуждение ключевых трендов в сфере образования с учетом интеграции технологий ИИ в повседневную жизнь педагога. Разбившись по нескольким трекам спикеры обсудили влияние ИИ на разные сферы современной жизни.

Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики», отметила, что навыки для работы с ИИ нужны даже актерам или музыкантам. И тут велика роль «Цифровых кафедр» и обучения в рамках проекта «Цифровые профессии», которые позволяют получить дополнительные востребованные навыки, в том числе и по работе с ИИ, специалистам в других сферах.

[Смотреть запись трансляции](#)



«Урок цифры» стал финалистом Национальной премии «Наш вклад» и получила статус «Партнер национальных проектов России»

АНО «Цифровая экономика» с проектом «Урок цифры» второй год становится **финалистом** Национальной премии «Наш вклад». «Наш вклад» – первая в России премия, которая отмечает роль бизнеса и некоммерческих организаций (НКО) в достижении национальных целей и реализации нацпроектов. Партнерами проекта выступили крупнейшие отечественные технологические компании, среди которых Яндекс, 1С, VK, Благотворительный Фонд Сбербанка «Вклад в будущее», Росатом, «Лаборатория Касперского».

Цифровой контент проекта «Урок цифры» был посвящен таким тематикам, как видеотехнологии, мобильные угрозы, анализ в бизнесе и программной разработке, искусственный интеллект в стартапах, квантовые технологии, цифровым технологиям в метеорологии. В этом учебном году 2022–2023 к тренажерам было сделано максимальное количество обращений за всю историю проекта – более 15,4 млн. Проект охватывает 89 регионов России.



Ольга Франчук

Руководитель проекта «Урок цифры»,
АНО «Цифровая экономика»

«Мы очень рады, что уже второй год подряд наш вклад отмечен экспертами. На наш взгляд, очень важно рассказывать об инициативах бизнеса и НКО в данном разрезе, смотреть на опыт коллег и отмечать лучшие из подобных проектов. Отрадно, что проект для ранней профориентации школьников в сфере информационных технологий «Урок цифры» вновь отмечен экспертами – это вдохновляет нас и дальше развивать проект, тем самым работая на усиление в будущем кадрового потенциала нашей страны».

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
НАШ ВКЛАД



«Лето – это маленький урок»: детские летние лагеря по всей стране встречают новый сезон проекта «День цифры»

Проект «День цифры» направлен на раннюю профориентацию детей в летнее время и дает возможность познакомиться с популярными ИТ-профессиями и актуальными информационными технологиями в игровой форме во время отдыха в детском или пришкольном лагере.

В 2022 году в проекте **приняло участие** более 6 тыс. детских лагерей. «День цифры» имел широкий отклик во всех 89 регионах России, при этом самыми активными регионами, которые провели наибольшее количество «Дней цифры» стали Московская область, Республика Мордовия, Ростовская, Липецкая, Нижегородская, Оренбургская области, Краснодарский край и другие.

Программа игры «День цифры» рассчитана на один день и состоит из нескольких игровых блоков. Эксклюзивные материалы доступны для использования 365 дней в году абсолютно бесплатно. В новом сезоне ребят ждет обновленный формат «Дня цифры», он включает в себя три этапа: командная игра по станциям «Цифровой код», проектная часть «Лагерь-АП (грейд)», интеллектуальная командная игра «ЦифроКвиз».





От первого лица:



Сергей Марданов

Директор по развитию школьных и молодежных проектов VK

«VK Education активно развивает проекты для молодежи, которые дают возможность учиться и профессионально расти по широкому спектру IT и digital-специальностей. Мы рады поддержать новый сезон проекта “День цифры”, помогающий школьникам провести лето с пользой и стать ближе к IT-сфере. Мы убеждены, что знакомство школьников с актуальными цифровыми профессиями и технологиями должно быть интерактивным и вовлекающим процессом, который вдохновит подростков в будущем развиваться в IT».



Игорь Кузора

Руководитель отдела образовательных программ «1С»

«Фирма «1С» – активный участник проектов “Урок цифры” и “День цифры”. Мы считаем, что летний отдых и деловые игры – прекрасная возможность для поиска себя молодыми людьми. В этом году мы предлагаем детям деловую игру по теме анализ в бизнесе и программной разработке. На основе данных о нескольких вымышленных организациях питания дети предложат идеи по улучшению их бизнес-процессов, а затем применят полученные знания и навыки в разработке идеи нового приложения для улучшения жизни летнего лагеря. Таким образом ребята смогут прокачать свои аналитические и творческие способности, познакомятся с применением IT для улучшения качества жизни. Мы желаем им плодотворных и полезных каникул».



Международная выставка «Евразия – наш дом»

7-9 июня в Сочи прошла выставка «Евразия – наш дом» в рамках председательства России в органах Евразийского экономического союза в 2023 году.

8 июня Премьер-министры Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, России, Кубы, Узбекистана, Азербайджана, Таджикистана, вице-премьер Туркменистана во главе с премьер-министром России М.В. Мишутиным посетили коллективный стенд «Цифровой экономики». Главам делегаций презентовали цифровые проекты в области госуправления на платформе «ГосТех»



Михаил Мишустин

Премьер-министр Российской Федерации

«Сегодня цифровой суверенитет – это основа развития для любого объединения. ЕАЭС, СНГ в этом смысле должны иметь свой суверенитет в этой сфере».



АНО «Цифровая экономика» и АНО «МЭЦ» расширяют сотрудничество для развития экспортного потенциала отечественных решений

АНО «Цифровая экономика» и АНО «Московский экспортный центр» (АНО «МЭЦ») и [заключили соглашение](#) о сотрудничестве в целях продвижения достижений и идей цифровой экономики Российской Федерации в мировом пространстве. Документ подписали генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко и генеральный директор АНО «МЭЦ» Виталий Степанов.

Основные направления соглашения включают информационную, аналитическую и экспертную поддержку в области международных рынков программного обеспечения, стран-потребителей и целевых секторов; проведение совместных мероприятий (форумы, конференции, заседания, образовательные и акселерационные программы) и формирование каталогов цифровых решений с целью продвижения на международных рынках; а также содействие распространению информации, способствующей повышению имиджа Российской Федерации на мировой арене, в публичном поле.



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

Сейчас перед нами стоит приоритетная задача формирования технологического суверенитета. На платформе АНО «Цифровая экономика» уже активно осуществляются заседания рабочих групп, круглые столы и конференции именно с упором на тему импортозамещения и развития экспортного потенциала отечественных решений. Уверен, что Московский экспортный центр станет для нас надежным партнером, и совместными усилиями мы сможем благополучно развивать международные сотрудничества, а также продвигать российские цифровые компании и их продукты».



Развитие сотрудничества с Ираном

В Иране **прошла XXVI международная выставка** электроники, компьютеров и электронной коммерции – Elecom 2023. Вице-президент Ирана по науке, технологиям и экономике Рухолла Дехгани Фирузабади посетил стенд АНО «Цифровая экономика». В рамках общения, Андрей Филиппов, заместитель директора по международному сотрудничеству, представил ключевые направления деятельности Организации, в т.ч. в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика РФ» по федеральным проектам в области ИИ, трансформации отраслей и нормативного регулирования, а также подготовки кадров.

Отдельным блоком была презентована деятельность по внедрению передового российского индустриального и общесистемного ПО. В качестве платформы для развития сотрудничества между странами был предложен Центр технологического лидерства на базе АНО «Цифровая экономика». Одним из следующих шагов может стать проведение совместной стратегической сессии для определения совместных проектов и инициатив.

Рухолла Дехгани Фирузабади отметил широкий спектр тем, по которым он хотел бы получить дополнительную информацию, и предложил рассмотреть возможность проведения отдельной предметной встречи для развития сотрудничества между Ираном и Россией по направлениям - цифровая трансформация отраслей, ИИ, гейминг и финтех.



ИННОПРОМ - 2023



АНО «Цифровая экономика» стала соорганизатором Конференции по новым промышленным технологиям, которую Минпромторг России проводит в рамках Иннопром -2023 (10-13 июля).

Мы проведем 6 тематических сессий и приглашаем вас принять в них участие:

10 июля

- [Частные сети LTE как основа перспективной инфраструктуры](#)

11 июля

- [Заседание рабочей группы по открытой АСУ ТП технологическими процессами](#)
- [Поддержка компаний-лидеров и разработчиков по импортозамещению и тиражированию программного обеспечения в промышленности](#)
- [Обновление стратегического направления цифровой трансформации обрабатывающей промышленности](#)

12 июля

- [Будущее искусственного интеллекта в промышленности](#)
- [Кадровый суверенитет: где найти, как привлечь и чему учить специалистов для достижения технологической независимости страны](#)

6-7 июля

Международная цифровая прокачка в Армении «Цифровая трансформация предприятий промышленности: новые бизнес-модели и технологии».

20 - 21 июля

«Цифровая прокачка региона» Нижегородская область по теме «Умный город» и «Управление регионом на основе данных».

26-28 июля

АНО «Цифровая экономика» выступит партнером [IV Международного Форума](#) по развитию и цифровой трансформации в Уфе.

27–28 июля

Участие в Экономическом и гуманитарном форуме «Россия – Африка» (Санкт-Петербург).

Проведение открытого демо-дня ИЦК «Химия» в г. Череповце на производственной площадке компании-участницы ИЦК.

Проведение рабочей группы «Кадры для цифровой экономики», в том числе с целью рассмотреть реализацию результатов федеральных проектов за 2 квартал 2023 г.

Завершение оценки образовательных программ вузов-участников проекта «Цифровые кафедры».

Проведение пятой встречи участников клуба «ЦифрА».