

ЦИФРОВАЯ

ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU

Дайджест событий АНО «Цифровая экономика»

июль

август

4 августа 2023



Больше новостей [@DataEconomyRU](https://t.me/DataEconomyRU) и [@cdo2day](https://t.me/cdo2day)

[Важные новости](#)

Новостей пока нет

[I. Регуляторный хаб цифровой экономики](#)

II. Аналитика и исследования цифровой экономики

[III. Поддержка цифровой трансформации в РФ](#)

IV. Платформа и экосистема «Цифровая экономика»

[V. Кадровый суверенитет цифровой экономики](#)

[VI. Продвижение Цифровой экономики](#)

[VII. Мониторинг и сопровождение](#)



Ключевые прошедшие события

ЦИФРОВАЯ

ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU

- 5 июля Заседание рабочей группы «Нормативное регулирование»
- 6 июля Рабочее совещание Минпромторга России по обсуждению обновленного стратегического направления цифровой трансформации обрабатывающей промышленности
- 6–7 июля Международная «Цифровая прокачка» в Ереване
- 7 июля Заседание рабочей группы «Кадры для цифровой экономики»
- 7 июля Заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект»
- 10–13 июля ИННОПРОМ-2023 (Екатеринбург)
- 13 июля Сессия по формированию стратегических направлений цифровой трансформации отрасли культуры
- 17 июля Сессии по формированию стратегических направлений цифровизации образования
- 18 июля Первый демодень индустриального центра компетенций «Химия»
- 20 июля «Цифровая прокачка региона» в Нижнем Новгороде
- 25 июля Пятая встреча Клуба «ЦифрА»
- 26 июля IV Всероссийский форум по развитию и цифровой трансформации городов «Умный город – умная страна» (Уфа)
- 28 июля Конференция «Э+HR»

Глава АНО «Цифровая экономика» вступил в Совет по совершенствованию практик работы с данными

30 июня состоялось заседание Совета по совершенствованию практик работы с данными, по итогам которого в состав Совета был принят генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко.

Совет по совершенствованию практик работы с данными – единый орган управления, отвечающий за исполнение требований Кодекса, развитие и актуализацию его положений, формирование и ведение его важнейших составляющих: «Реестра добросовестных участников рынка данных» и «Белой книги лучших практик использования данных».



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Цифровая экономика – это экономика данных, и мы надеемся привнести наш опыт взаимодействия с различными отраслями, где проходят процессы цифровой трансформации и становится актуальным улучшение практик работы с данными. Важно понимать, что цифровые отрасли достигли зрелости, и на первый план выходит важность саморегулирования для развития отрасли. Сегодня вся отрасль – компании, государство, отраслевые объединения – в одной лодке. Поэтому нужно помогать развивать рынок, избегая жесткого регулирования».



АНО «Цифровая экономика» формирует Экспертный совет по регуляторной политике

Компаниям-учредителям, ряду научных и образовательных организаций, профильных союзов, ассоциаций и институтов развития, а также юридических и консалтинговых компаний АНО «Цифровая экономика» направила запрос с просьбой предоставить до 1 сентября предложения по кандидатурам в Экспертный совет по регуляторной политике.

Новый экспертно-аналитический орган формируется в целях повышения эффективности содействия государству в выработке политики и нормативно-правовом регулировании в сферах информационных технологий, электросвязи и обработки персональных данных. Вынесение вопроса формирования Совета на рассмотрение Наблюдательным советом АНО «Цифровая экономика» поддержано учредителями Организации в ходе Проектной сессии от 21 июня, а также членами Рабочей группы «Нормативное регулирование».

В отличие от действующей рабочей группы «Нормативное регулирование», созданной и ориентированной преимущественно на сопровождение федпроекта «Нормативное регулирование цифровой среды», в составе Экспертного совета не предполагается участие представителей органов власти. Кроме того, деятельность совета будет менее регламентирована и направлена на решение более широкого круга вопросов, что должно частично компенсировать закрытие соответствующего Центра компетенций на базе Фонда «Сколково».

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РЕГУЛЯТОРНОЙ ПОЛИТИКЕ

Эксперты рабочей группы «Нормативное регулирование» обозначили риски по реализации федпроекта

На заседании рабочей группы «Нормативное регулирование» были обозначены риски реализации федпроекта «Нормативное регулирование цифровой среды» по итогам II квартала 2023 года и принято решение об организации Минэкономразвития России совещаний по обсуждению проблемных вопросов на площадке АНО «Цифровая экономика».

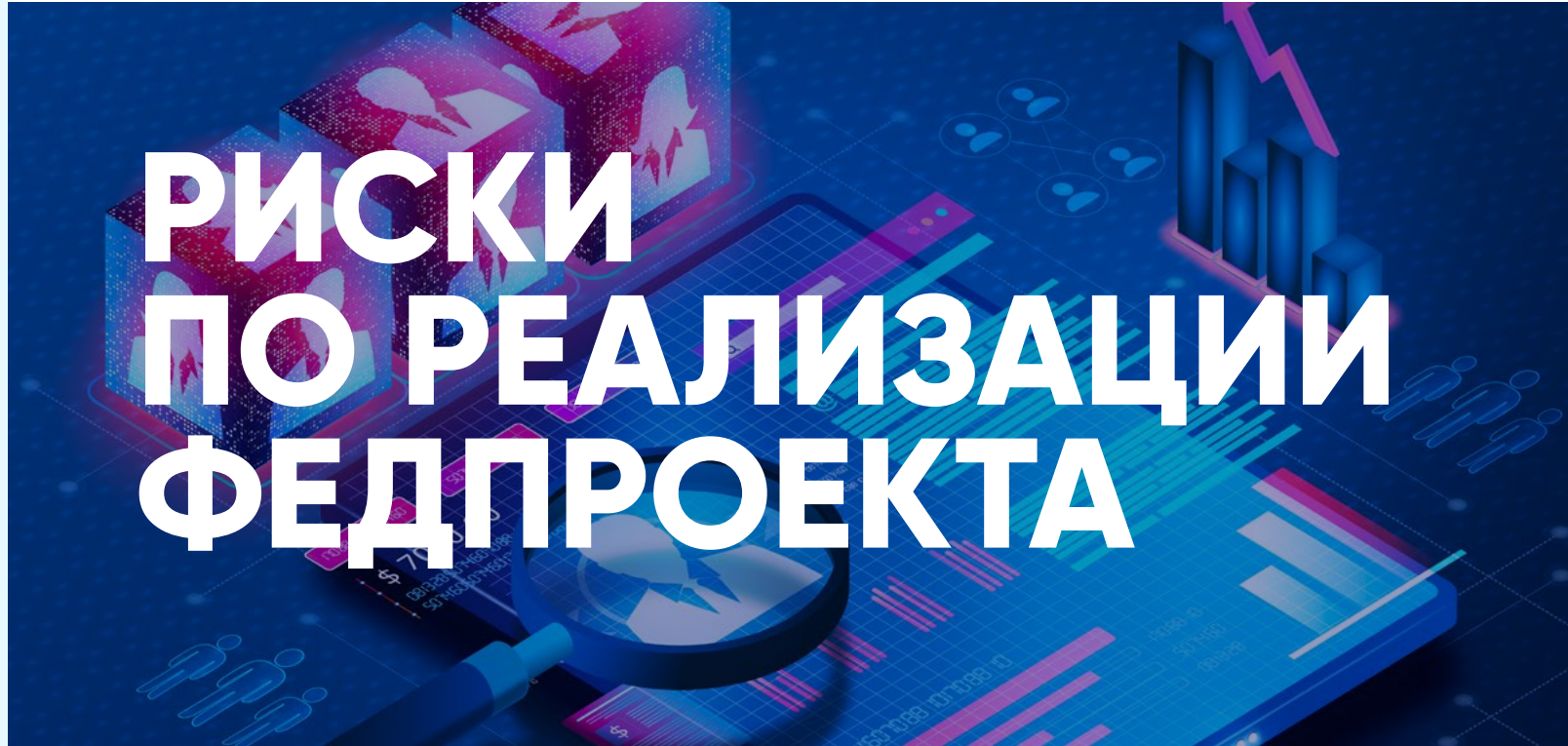
Кроме того, были рассмотрены предложения членов рабочей группы о включении новых мероприятий в паспорт федпроекта, часть из которых рекомендована Минэкономразвития России к проработке для включения в паспорт федпроекта, а также одобрено подготовленное АНО «Цифровая экономика» заключение на законопроект № 387593-8 «О внесении изменений в ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (направлено в Государственную Думу и Правительство Российской Федерации).



Владимир Волошин

Директор Департамента развития цифровой экономики
Министерства экономического развития Российской Федерации

«С начала реализации федерального проекта всего принято 26 федеральных законов. При этом в работе находится сейчас 12, а также запланировано принятие 6 до конца текущего года. Отдельно хочется отметить следующий результат – внесение в правительство законопроекта, предполагающего изменения 258-ФЗ, который для нашего департамента является одним из ключевых для дальнейшего развития механизма экспериментальных правовых режимов».



РИСКИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДПРОЕКТА

РГ рассмотрела итоги исполнения федпроекта «Цифровое государственное управление»

В рамках проведения совместного текущего мониторинга об исполнении федерального проекта «Цифровое государственное управление» (по состоянию на 30 июня 2023 года) отчет предварительно обсужден с Минцифры России и Проектным офисом НП «Цифровая экономика».

По итогам рассмотрения отчета Минцифры России и перечня результатов с рисками неисполнения рабочая группа отметила отсутствие замечаний и предложений по представленным материалам.

ИТОГИ ИСПОЛНЕНИЯ ФЕДПРОЕКТА

ИЦК «Химия» представил свои проекты на демодне в Череповце

Мероприятие [прошло](#) при поддержке АНО «Цифровая экономика» на череповецком комплексе «ФосАгро». В рамках демодня индустриального центра компетенций «Химия» представители центра рассказали о реализации особо значимых проектов, применяемых технологиях, продемонстрировали готовые решения и обсудили ключевые потребности отрасли. Ключевые компаний-участницы ИЦК «Химия» – Еврохим, ФосАгро, Уралхиа, Уралкалий и СИБУР – отчитались о реализации ключевых особо значимых проектов.

Технологические стартапы презентовали свои разработки в рамках питч-сессии. Pragmatic Tools представили программное обеспечение для автоматизации процессов миграции на отечественные платформы. Statanly Technologies продемонстрировали системы распознавания и детекции на базе машинного зрения.



Андрей Бурлуцкий

Директор по информационным технологиям ЕвроХим

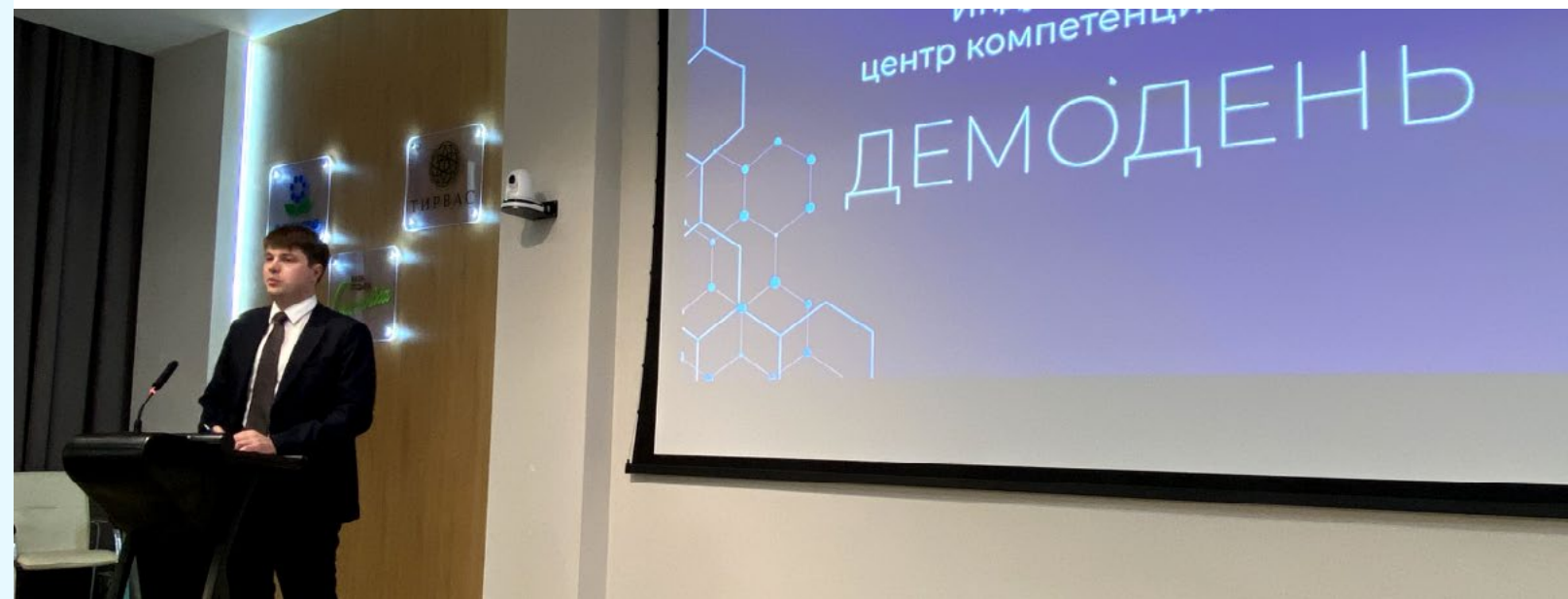
«Для нас ИЦК – важная площадка для межотраслевого и кросс-отраслевого взаимодействия. Совместная работа над выстраиванием ИТ-ландшафта позволит сформировать единые требования для проектов и отобрать лучшие для отрасли решения. Мы активно взаимодействуем в рамках синхронизации разработок с другими ИЦК, это позволяет укрупнять проекты и ускорять их реализацию».



Сергей Плуготаренко

Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Отрадно, что практика демодней показала свою востребованность и не сбавляет темпов: благодаря выработанному формату проведения таких встреч, о достижениях индустриальных центров компетенций (ИЦК) могут узнать все большее количество заинтересованных компаний, разработчиков и стартапов. АНО „Цифровая экономика“ выполняет функции проектного офиса по 6 ДК ВТН, мы продолжаем вовлекать, рассказывать и наращивать экспертизу для того, чтобы в конечном итоге все мы, жители нашей страны, могли совершить уверенный переход на отечественные программные решения для удобства жизни граждан и ведения бизнеса в России. Также мы постоянно ищем и находим признаки технологического лидерства, все найденные решения упаковываем в формат ТехЛид.рф».



Организовано обсуждение стратегических направлений цифровой трансформации обрабатывающей промышленности

Первая встреча состоялась 6 июля на площадке АНО «Цифровая экономика» в формате рабочего совещания Минпромторга России с участием более 60 представителей ведущих промышленных предприятий и отраслевых лидеров бизнес-сообщества, компаний-разработчиков цифровых и программных решений для промышленности, а также иных заинтересованных сторон. Второе обсуждение проекта документа по стратегическому развитию цифровой трансформации в промышленности прошло 11 июля в Екатеринбурге в рамках Конференции по новым промышленным технологиям на полях ИННОПРОМ-2023.

В ходе проведенных мероприятий представители промышленных компаний и цифрового бизнеса высказали свои комментарии и замечания по содержанию актуализируемого документа, а также направили в адрес АНО «Цифровая экономика» и Минпромторга России предложения по тексту документа.

В настоящее время сформированный документ находится на согласовании в Минэкономразвития России и Минцифры России, после чего будет направлен на утверждение в Правительство Российской Федерации.



Киреев Кирилл

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

«АНО „Цифровая экономика“ уже традиционно работает с Минпромторгом России при формировании и актуализации документов стратегического планирования в обрабатывающей промышленности по цифровой повестке. Стратегическое направление в области цифровой трансформации отрасли является одним из таких документов. Со своей стороны хочу отметить, что у федеральных органов исполнительной власти отсутствует обязательство по обсуждению подобных документов с широким бизнес-сообществом – будь то отраслевые компании или разработчики ИТ-решений. Однако Минпромторг России всегда проявляет позицию открытости к диалогу, за что от лица всех компаний и заинтересованных экспертов хочется поблагодарить коллег из министерства».



Искусственный интеллект в экологии: рабочая группа обсудила основные запросы со стороны отрасли

7 июля на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялось одно из цикла заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект», посвященных вопросам формирования отраслевых дата-сетов на основе государственных данных. Повестка заседания – обеспечение бизнеса дата-сетом для их использования в решениях на основе технологий искусственного интеллекта в сферах экологического мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды и климата. В рамках заседания приглашенные эксперты рассказали о мировом опыте работы с большими данными в сфере экологии, обсудили представленные компаниями заявки на отраслевые дата-сеты.

По результатам дискуссии были определены дальнейшие шаги взаимодействия представителей отрасли и Минцифры России по формированию необходимых дата-сетов, среди них:

- проведение консультаций с бизнес-сообществом;
- детализация представленных запросов на отраслевые наборы данных;
- проведение кросс-отраслевой сессии на тему проработки механизмов предоставления спутниковых снимков.

ИИ В ЭКОЛОГИИ

Рабочая группа «Искусственный интеллект» рассмотрела программы дополнительного образования учителей по ИИ

На заседании участниками были **рассмотрены** дополнительные профессиональные программы повышения квалификации педагогических работников (углубленного уровня) «Технологии искусственного интеллекта для учителей» и «Технологии искусственного интеллекта для учителей информатики».

Указанные программы разработаны ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» для проведения повышения квалификации школьных педагогов в рамках достижения результата паспорта федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Цель реализации программ – формирование у слушателей компетенций в области разработки систем на основе технологий искусственного интеллекта.

Рабочая группа согласовала представленные программы с учетом внесенных изменений, полученных по итогу заседания экспертной сессии. Обучение по ним пройдет с августа по октябрь 2023 года.



Евгений Осадчук

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

«Обучающие программы по искусственному интеллекту – полезны и необходимы. Однако нельзя забывать, что ИИ – это, прежде всего, математика, статистика и программирование, именно на эти дисциплины необходимо делать упор при подготовке специалистов в области искусственного интеллекта. Кроме того, отрасль цифровых технологий динамична, и узконаправленные обучающие программы устаревают довольно быстро, требуя своего обновления не реже одного раза в год. Таким образом, необходим некий общий механизм обновления подобных программ с целью актуализации образовательных материалов с учетом изменений и появления новых трендов в области искусственного интеллекта».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ УЧИТЕЛЕЙ
ПО ИИ**

Эксперты обсудили запрос бизнеса на наборы государственных данных сферы транспорта и логистики

По мнению участников [заседания](#) рабочей группы «Искусственный интеллект» одним из условий формирования заявки на предоставление данных является получение от компании описания конкретной задачи, на решение которой будет направлено программное обеспечение, где будут использованы запрашиваемые данные – схема предполагает постановку практической задачи, затем вытекающий из нее конкретный запрос на датасет и только потом совместную работу заказчика, Минцифры России и профильного министерства по подготовке требуемых наборов данных.

В формате конкретных задач рабочая группа уже обсудила запросы на данные, сельского хозяйства, строительства и ЖКХ, экологии и природопользования. В части транспорта бизнес представил запросы на такие данные, как фото и видео специальных транспортных средств с уличных камер, данные об инфраструктуре дорог, установленных дорожных знаках, пешеходных переходах и соответствующей разметке, а также данные по контейнерам железнодорожного транспорта, координаты поворотных точек границ земельных участков.

ДАННЫЕ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ



Бизнес запросил у государства наборы данных отрасли промышленности

В рамках цикла заседаний рабочей группы «Искусственный интеллект» по формированию наборов государственных данных для бизнеса 20 июля были рассмотрены запросы компаний на дата-сети в сфере промышленности. Запросы включали описания задач, решение которых и обуславливает необходимость в данных.

Среди проблем, препятствующих получению и работе с данными для решения заявленных задач, были указаны такие, как отсутствие ресурсов и коммерческой заинтересованности предоставления данных их владельцами, соответственно отсутствие доступа разработчиков на производственные площадки, низкое доверие к разработчикам, не структурированность данных по объектам инфраструктуры, неясность механизма возмещения издержек по предоставлению данных и пр. Таким образом, разработчики надеются посредством вмешательства государства получить данные у тех организаций, которые в настоящее время не видят необходимости такие данные предоставлять.

ДАННЫЕ В ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Кибербезопасность и технологии: состоялась очередная встреча Клуба «Цифра»

25 июля состоялась очередная [встреча](#) Клуба «Цифра» (проект платформы АНО «Цифровая экономика»). Пятая встреча в этом году была посвящена вопросам развития технологий и кибербезопасности. Традиционно она была поделена на два блока: выступления ТОП-спикеров отрасли и нетворкинг CDO и РЦТ, лидеров цифровой трансформации.

Об обеспечении кибербезопасности при создании и внедрении цифровых технологий рассказал Александр Шойтов, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. Борис Симис, заместитель генерального директора по развитию бизнеса Positive Technologies, заместитель председателя совета директоров ПАО «Группа Позитив» в своем докладе рассказал о кибербезопасности в вопросах цифровой трансформации. Виктор Гулевич, руководитель компетенций в области информационной безопасности Т1 поднял вопрос процессов обеспечения информационной безопасности при создании и внедрении инновационных цифровых технологий.

[Видеоролик со встречи](#)[Подробнее о встрече](#)



Александр Шойтов

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

«Сейчас во всем мире много говорят об устойчивости информационных систем. Важно, чтобы такие системы функционировали надежно как при атаках, так и самостоятельно, вне зависимости от внешних угроз. Поэтому кибербез не стоит отделять от устойчивости системы. Это совокупность как функционала системы, так и инструментов обеспечения информационной безопасности».



Сергей Плуготаренко

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

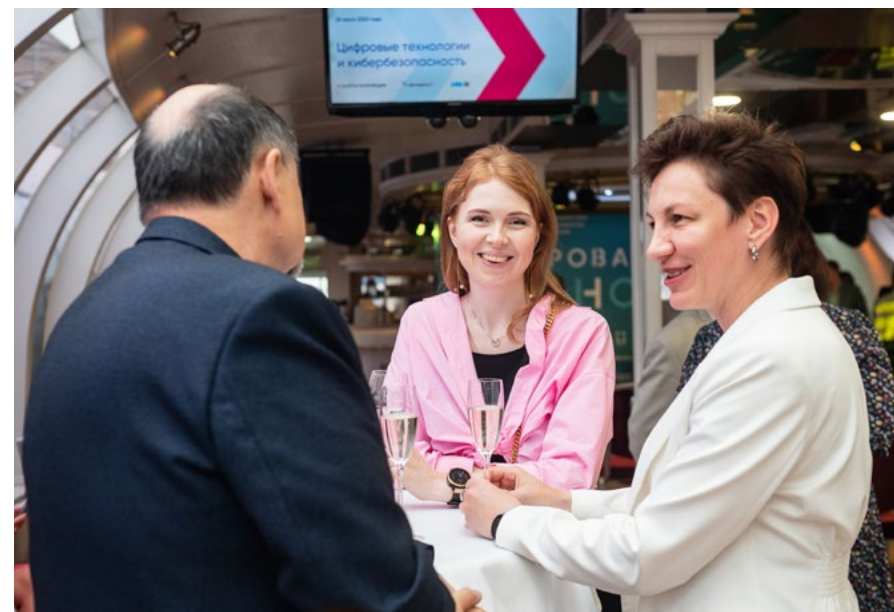
«Наши встречи с каждым разом все интереснее и необычнее. Важной составляющей формата встреч Клуба стал не только нетворкинг, но и сильный контент. А еще я рад, что мы научились организовывать такие мероприятия в партнерстве с другими игроками, ведь мы хотим видеть АНО «Цифровая экономика» полноценной платформой, на которую встают самые разнообразные проекты! Приветствую и благодарю за поддержку коллег из Positive Technologies, Infowatch и Axiom JDK. Уверен, что идеи, которые звучат из уст спикеров, обсуждения, которые пройдут по итогам выступлений — лягут в основу новых интересных цифровых проектов осени».



Поддержка цифровой трансформации в РФ

#КлубЦифра

К ключевым событиям



АНО «Цифровая экономика» провела заседание экспертной группы по вопросу безопасной разработки софта на ВАТС (высокоавтоматизированные транспортные средства)

В заседании принял участие заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Александр Шойтов. Участники рассмотрели два вопроса – обзорный доклад про нормативно-правовое регулирование и систему национальных стандартов программных и аппаратных средств ВАТС и ИТС от директора по внешней аналитике и заказным исследованиям АО «Позитив Текнолоджиз» Дмитрия Кузнецова. А также доклад в части предложений в ДК по формированию доверенной технологической среды и практик взаимной совместимости на основе единых норм и стандартов для программных и аппаратных средств управления ВАТС и ИТС от заместителя руководителя по технологическому развитию Фонда «Талант и успех» Андрея Черненко. Основной посыл выступлений экспертов заключался в том, что сейчас необходимо разработать системный подход к созданию инфраструктурного киберполигона и нормативного обеспечения.

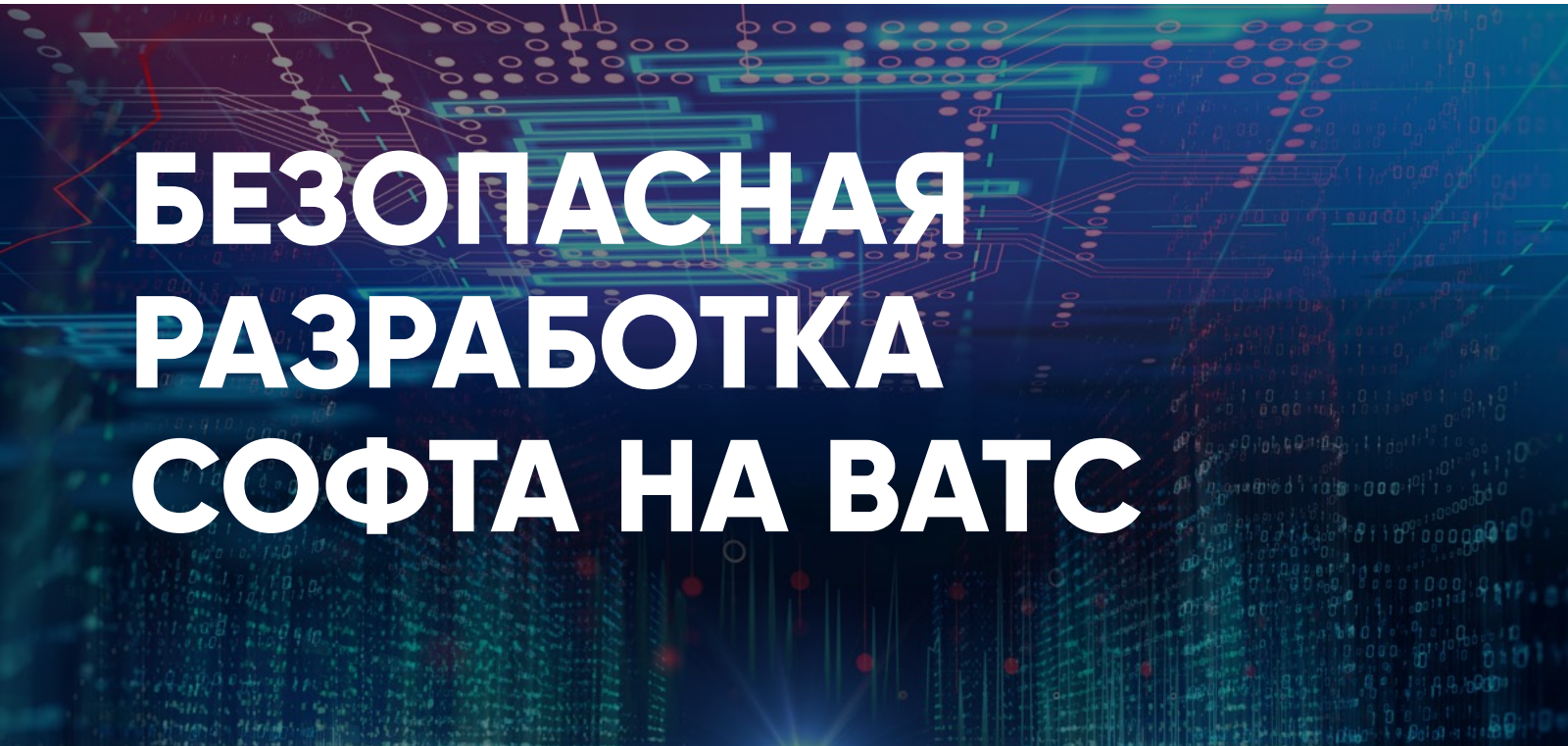
По итогам выступлений между участниками заседания была проведена открытая дискуссия с целью определения путей решения и точечной проработки вопроса со стороны рабочей группы. На будущих заседаниях будет вынесено обсуждение участия не только членов рабочей группы, но и сторонних заинтересованных лиц, которые готовы озвучить свои предложения по участию в совместной работе.



Александр Шойтов

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

«Основная задача нашей экспертной группы – синхронизировать отраслевых участников, представителей органов власти и других заинтересованных лиц в части мер по кибербезопасности ВАТС. Для этого важно организовывать подобные встречи, на которых бизнес-игроки из разных направлений деятельности, представители министерств и другие эксперты будут рассматривать существующие наработки и предлагать новые».



БЕЗОПАСНАЯ РАЗРАБОТКА СОФТА НА ВАТС

Более 870 образовательных ИТ-программ от лучших вузов страны прошли оценку качества от экспертов АНО «Цифровая экономика»

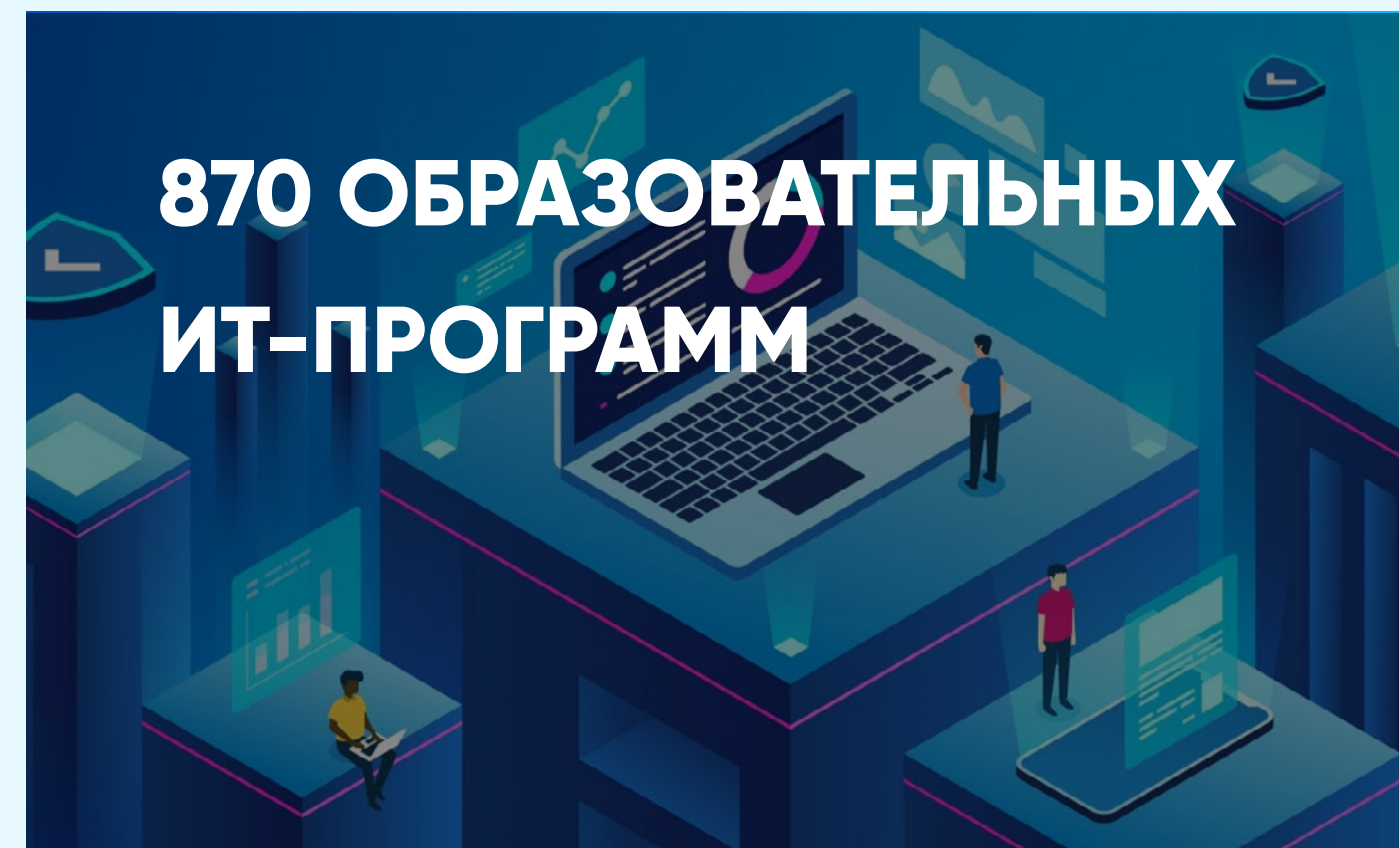
Ключевые вузы страны, участники программы «Приоритет 2030», этим июлем были заняты не только приемной кампанией. Уже второй год подряд избранные отраслевые эксперты, ИТ-практики проводят оценку качества образовательных программ в рамках проекта «Цифровые кафедры» на платформе АНО «Цифровая экономика».

В этот раз на оценку было направлено более 870 программ с ИТ-спецификой. Такой объем работы в кратчайшие сроки стал настоящим вызовом для более 50 отобранных экспертов от передовых ИТ-компаний (1С, Сбер, Яндекс, Ростелеком, Мегафон, Контур, Газпром-медиа, Ситроникс, Гринатом, Цифрум, ВК и др). Однако благодаря слаженности действий, автоматизации и комфортного сервиса чат-бота, реализованного в АНО «Цифровая экономика», все сроки были соблюдены и оценка завершилась вовремя.

Более 34% программ были возвращены вузам на доработку, и по итогам актуализации эксперты еще раз провели оценку учета замечаний. Около 20 спорных программ были вынесены на очное рассмотрение Президиума, в состав которого вошли представители Минцифры России, Минобрнауки России, АНО «Цифровая экономика», Социоцентра и АНО ВО «Университет Иннополис».

В результате, в предстоящем учебном году в планах – прием более 130 тысяч студентов, которые будут обучаться в более чем 50 регионах России по верифицированным бизнесом образовательным программам.

Финалом проекта этого года станет экспертное мероприятие, планируемое к проведению 18 августа 2023 на площадке АНО «Цифровая экономика».



870 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИТ-ПРОГРАММ

РГ «Кадры для цифровой экономики» подвела предварительные итоги работы итогах первого полугодия

В рамках прошедшего заседания рабочей группы «Кадры для цифровой экономики» были подведены предварительные итоги реализации одноименного федпроекта, а также федпроекта «Развитие кадрового потенциала ИТ отрасли» за 1 полугодие 2023 года. Рисков реализации ключевых инициатив и отставания от планов не было выявлено.

Также по итогам отчетного периода одобрена деятельность направления «Кадровый суверенитет» АНО «Цифровая экономика». За 6 месяцев было проведено 11 заседаний рабочей группы, рассмотрено 7 запросов на изменение паспортов федеральных проектов, в полном объеме реализовываются ключевые инициативы: «Урок цифры», «Цифровой ликбез», «День цифры», аналитическое направление.

Кроме того, в рамках заседания члены рабочей группы также обсудили методику разрабатываемого на платформе АНО «Цифровая экономика» рейтинга ИТ-вузов.

РАБОЧАЯ ГРУППА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

АНО «Цифровая экономика» займется разработкой рейтинга вузов, которые ведут обучение по ИТ-специальностям

В рамках «Форума будущих технологий» [состоялась сессия](#) «Помочь или не мешать? Государственное регулирование науки», в которой принял участие Сергей Плуготаренко, генеральный директор АНО «Цифровая экономика».

Он рассказал о разработке рейтинга вузов, которые ведут обучение по ИТ-специальностям. Напомним, на ПМЭФ Президент России Владимир Путин отметил необходимость повышения ориентированности высших и средних специальных учебных заведений на результат. Для решения поставленной задачи требуется создание инструмента отслеживания развития подготовки ИТ-специалистов в вузах России, роль которого и постарается выполнить рейтинг.



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«От существующих рейтингов наш продукт будет отличаться тем, что в его основе будет использовано определение ИТ-обучения от Минцифры России, включающее в себя не только традиционные ИТ-направления, но и отраслевые направления обучения, которые сегодня тесно связаны с ИТ».



Формирование стратегических направлений цифровой трансформации: состоялась сессия АНО «Цифровая экономика» и Минпросвещения России

Мероприятие продолжило серию стратегических сессий, целью которых является актуализация действующих и утверждение новых стратегических направлений в области цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы на период до 2030 года в соответствии с дорожной картой, утвержденной вице-премьером Дмитрием Чернышенко в декабре 2022 года.

В **стратсессии** по школьному и дошкольному образованию приняли участие представители Минэкономразвития России, Минпросвещения России, ведущих компаний цифрового контура и образовательного бизнеса, таких как Яндекс, 1С, Росатом, Мегафон, МТС, Skillbox, Нетология, Мобильное электронное образование и другие. Модератором выступила Юлия Горячкина, директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика».

Предложения, сформулированные участниками по итогам работы в группах, будут обработаны и переданы в Министерство просвещения России для дальнейшей проработки и внесения в виде предложений по обновлению стратегии. Следующая встреча планируется в августе этого года.



Владимир Волошин

Директор Департамента развития цифровой экономики
Министерства экономического развития Российской Федерации

«Перезапуск стратегии цифровизации образования в первую очередь связан с тем, что в изначальную версию не вошли прорывные технологические решения. А ведь без использования всего технологического потенциала невозможно решить актуальные задачи по оперативной подготовке кадровых ресурсов, в том числе дефицита для решения задач по цифровой трансформации в различных отраслях экономики. Мы должны не только отразить наши ожидания от применения этих решений, но и обеспечить их реализацию».



Конференция «Э+HR»: цифровые инструменты для стратегирования и работы с персоналом

На площадке АНО «Цифровая экономика» состоялась очередная встреча клуба HR в госсекторе, посвященная использованию цифровых инструментов для стратегирования и работы с персоналом. На встрече участники обсудили, как сотрудникам, чья работа связана с кадрами и поиском талантов проводить стратегические сессии в компании, а также ознакомились с новейшими инструментами применения ИИ при работе с персоналом.

Встреча прошла в рамках конференции «Э+HR». «Э+» – это серия конференций по актуальным темам цифровой экономики. Итоги конференций станут основой для программы большого форума по «Цифровой экономике», который пройдет в декабре этого года.



Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

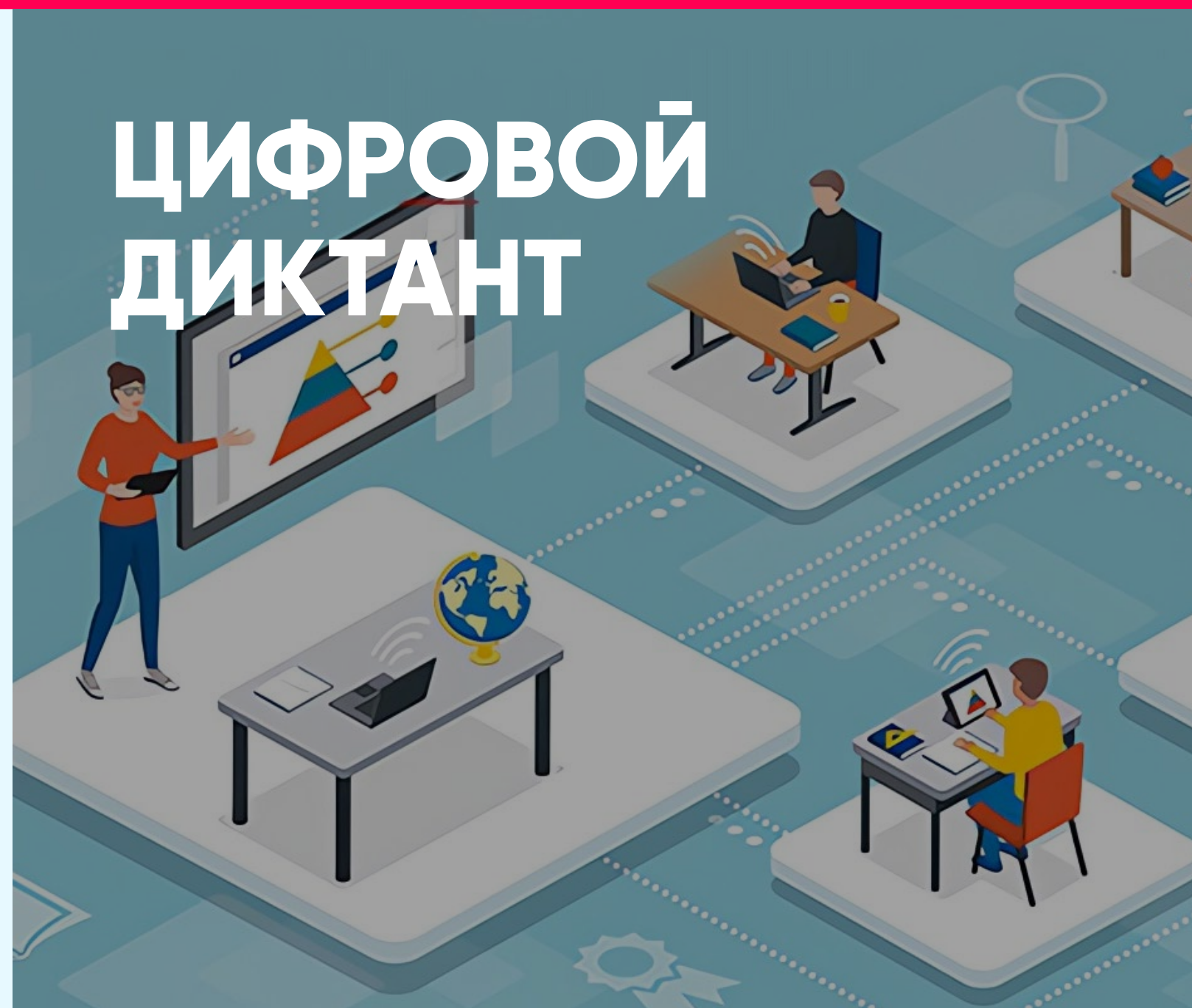
«Тема кадров, „человеческих ресурсов“ (HR) – краеугольный камень в фундаменте экономики. Кроме того, здоровый и динамичный кадровый рынок – важное условие для достижения технологического лидерства страны. Мы в АНО „Цифровая экономика“ реализуем целый спектр проектов в этой связи, такие как, например, „Цифровые кафедры в вузах“ (и контроль качества их программ), „Урок цифры“ (для школьников) „Цифровые прокачки регионов“, аналитическая деятельность по этому направлению. Поэтому к нам заходят все больше и больше новых организаций, появляются партнерства, за счёт которых формируется эффективная работа. Мы рады, что одним из форматов такой работы становятся мероприятия „Э+“. Проблема кадрового голода будет актуальна и через год, и через 10 лет. Кадры – мобильны, их всегда не хватает, порой уровень их подготовки недостаточный, их необходимо удерживать, мотивировать... и в эту работу вовлечены все лидеры отрасли. Поэтому всегда необходимо не вести ожесточенную борьбу друг с другом за „мозги“, а накапливать и делиться компетенциями, передавать лучшие практики и опыт, совершенствовать кадровую систему».

На платформе АНО «Цифровая экономика» будет реализовываться проект «Цифровой диктант»

В рамках прошедшего совещания с компаниями-учредителями был представлен и одобрен проект [«Цифровой диктант»](#). Акция направлена на измерение уровня цифровой грамотности пользователей Рунета. Диктант позволяет разным возрастным группам узнать о новых технологиях и ближе познакомиться с цифровыми сервисами и продуктами, в том числе отечественного производства. По итогам прохождения «Цифрового диктанта» формируется индекс цифровой грамотности населения России.

В этом году для учредителей Организации, поддержавших проект, будет реализован уникальный функционал проведения партнерских и корпоративных тестирований под запрос компании в режиме «Экспериментариум».

ЦИФРОВОЙ ДИКТАНТ



Более 2,5 тыс детских лагерей провели «День цифры»

Середина лета отмечена внушительными **результатами** в части профориентационной работы, реализующейся в детских и пришкольных лагерях на базе контента проекта АНО «Цифровая экономика» и топовых ИТ-компаний в рамках проекта «День цифры». Более 2,5 тысяч лагерей российских регионов уже присоединились к проекту. Вожатые – педагоги провели занятия, направленные на раннюю профориентацию и знакомство детей с популярными профессиями в ИТ и актуальными цифровыми технологиями.

На начало июля по количеству проведенных «Дней цифры» лидирует Краснодарский, Ставропольский край, Московская, Самарская, Омская, Ленинградская, Ростовская, Рязанская, Ярославская область, Республика Бурятия. Открытые мероприятия с участием представителей органов исполнительной власти успели пройти в Пермской крае, Республике Карелия, Челябинской области и других регионах России.

Узнать о проекте и получить бесплатную методическую программу, подготовленную для детских лагерей, можно на **сайте**. «День цифры» – всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий для внеклассных общешкольных мероприятий и детских лагерей.



Игорь Фетисов

Министр информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области

«Уже традиционно Челябинская область принимает участие в федеральном проекте «День цифры», который в этот раз мы провели на базе детского оздоровительного лагеря «МируМир». Более 180 мальчишек и девчонок на целый день погрузились в мир ИТ-технологий, что позволило ребятам познакомиться с популярными ИТ-профессиями и современными цифровыми технологиями в игровой форме во время отдыха. Ранняя профориентация школьников является важной задачей для развития подрастающего поколения. Такие мероприятия помогают формировать кадровый потенциал, увидеть перспективы, понять, что полезного и важного молодое поколение может сделать для родного региона в частности и будущего сферы цифровых технологий в России».



В Нижнем Новгороде в рамках «Цифровой прокачки региона» обсудили вопросы управления на основе данных и внедрение системы «Умный город»

В течение двух дней федеральные и региональные чиновники, а также представители цифрового бизнеса **обменивались опытом** по развитию транспортных систем на основе данных, управлению градостроительством, внедрению сервисов для упрощения получения услуг гражданами.

Мероприятие организовано АНО «Цифровая экономика» и Правительством Нижегородской области при поддержке Минстроя России.

Представители Русатом инфраструктурные решения, билайн, Мегафон, Ростелеком, DIS Group, Меркатор Холдинг, VK познакомились с успешным опытом Москвы, Санкт-Петербурга, Республики Саха, Липецкой и Калужской области.

По результатам совместной работы на мероприятии были разработаны 10 проектных инициатив.



Глеб Никитин
Губернатор Нижегородской области

«Благодаря проекту регионы имеют возможность не писать заново „историю цифровизации“ той или иной отрасли, а изучить лучший опыт и выбрать цифровые решения с доказанной эффективностью. Мы благодарны коллегам из других регионов и экспертного сообщества за готовность поделиться опытом и рассказать о наиболее интересных цифровых проектах в рамках направлений управления регионом на основе данных и технологий Умного города».





Сергей Плуготаренко
Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«„Цифровая прокачка“ прошла в одном из самых развитых с точки зрения „цифры“ и инноваций регионе – Нижегородской области. В мероприятии приняли участие более 100 человек, формат „Цифровой прокачки“ позволяет не просто изучить новые решения, но и поделиться своим опытом по управлению городом на основе данных. Уверен, что по итогам будут найдены новые эффективные решения для региона, а для выявленных проблем предложены варианты их решения».



Константин Михайлик
Заместитель министра строительства и
ЖКХ Российской Федерации

«В рамках ведомственного проекта города-участники активно внедряют цифровые технологии. Отдельным приоритетом для нас выступают решения в стройкомплексе и отрасли ЖКХ. Но у каждого региона есть свои запросы и потребности. „Цифровая прокачка“ – это отличный инструмент, который позволяет услышать такие запросы и предложить эффективные решения, которые в дальнейшем могут быть успешно растиражированы в других регионах нашей страны».



Сергей Кучин
Директор по работе с регионами
АО «Русатом Инфраструктурные решения»

«На мой взгляд, данное мероприятие еще больше выявило тот сильный разрыв между мегаполисами и другими муниципальными образованиями в части готовности и возможности цифровой трансформации. Большая часть решений, уже привычных для больших городов, являются серьезными задачами для муниципалитетов и в части бюджетных возможностей, и в части кадровой обеспеченности. Наш совместный проект с Правительством Нижегородской области по внедрению платформы „Умный город (регион)“ даст возможность создать основу для наращивания таких возможностей».

Министерство культуры Российской Федерации и АНО «Цифровая экономика» расширили границы сотрудничества

В рамках совместной стратегической сессии было подписано соглашение между Министерством культуры Российской Федерации и АНО «Цифровая экономика» о сотрудничестве по развитию цифровой экономики в регионах. 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;
- о 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».





Надежда Преподобная

Заместитель Министра культуры
Российской Федерации

«Развитие культуры и ее цифровизация в регионах – это одна из важнейших задач, стоящих перед Министерством. Уверена, сегодняшнее подписание поможет объединить усилия, чтобы создать эффективную систему для реализации проектов цифровой трансформации в регионах, успешно внедрять и применять информационные технологии в сфере культуры. Именно совместная экспертиза сможет дать тот синергетический эффект, который необходим для действительно прорывных проектов».



Сергей Плуготаренко

Генеральный директор
АНО «Цифровая экономика»

«Работа в „цифре“ затрагивает не только ИТ-направления, но и туризм, госуправление, спорт и многие другие сферы деятельности, которые также нуждаются в цифровизации. АНО «Цифровая экономика» выступает как платформа, где накапливается и сохраняется уникальный опыт работы с цифровыми проектами. За плечами у нас уже большое количество практических кейсов и «Цифровых прокачек региона», в том числе с участием Министерства культуры Российской Федерации. Наше подписание – это шаг на пути к созданию интересных и полезных для общества инициатив. Уверен, наша кооперация поможет дополнить деятельность друг друга, преобразовать и трансформировать одну из главных составляющих человеческой жизни – культуру».

Формирование стратегических направлений цифровой трансформации: состоялась первая сессия АНО «Цифровая экономика» и Минкульта России

АНО «Цифровая экономика» и Министерства культуры Российской Федерации **провели** двухдневную стратегическую сессию по формированию стратегических направлений цифровой трансформации отрасли культуры на период до 2030 года.

В первый день в стратсессии приняли участие более 100 представителей региональных органов власти, институтов развития, представителей отрасли культуры и ведущих компаний цифрового бизнеса, таких как Яндекс, Вымпелком, Ростелеком, Сбер, Росатом, 1С и другие. В ходе мероприятия было отмечено, что для успешной разработки стратегических направлений в отрасли требуется плотное взаимодействие заказчиков, разработчиков, региональных и федеральных органов исполнительной власти и институтов развития. Результатом первой стратсессии стало определение стратегических коридоров по ключевым сегментам отрасли: театры, библиотеки, образовательные учреждения, кино, объекты культурного наследия и музеев.

Вторая часть мероприятия прошла на следующий день на площадке ВГИК. В рамках пленарной сессии была раскрыта федеральная повестка, региональный опыт Москвы и подведены итоги первой стратсессии. Участники высказали единое мнение, что для успешной разработки стратегических направлений в отрасли требуется плотное взаимодействие заказчиков, разработчиков, региональных и федеральных органов исполнительной власти и институтов развития.





Надежда Преподобная

Заместитель Министра культуры
Российской Федерации

«Важно подчеркнуть значимость нашей встречи: до текущего момента стратегические направления цифровой трансформации отрасли культуры не разрабатывались. Мы впервые проводим такую работу. У нас достаточно специфическая отрасль – сфера культуры, которая включает и театры, и музеи, и кино, и творческое образование – нюансов очень много. У каждого вида искусства свои особенности, которые нельзя игнорировать. И особенно важно, что в текущей работе в сотрудничестве со специалистами цифровой индустрии участвуют представители из культуры, непосредственно связанные с отраслью, а также участники из регионов, бизнеса, государственных структур. Для нас важно также учесть опыт каждого».



Владимир Малышев

Ректор Всероссийского государственного
института кинематографии имени
С. А. Герасимова

«Сколько бы мы не сопротивлялись цифровизации, она только будет нарастать. Тем не менее, даже у нас (во ВГИКе) проходит цифровизация – мы создали отдельную лабораторию, где активно трестируем технологии искусственного интеллекта. Поэтому вместе с основным дипломом режиссера ещё 22 человека получили дополнительный диплом специалиста в области ИТ. Новые технологии, безусловно, должны помогать делать что-то быстрее, качественнее, лучше, однако необходим правильный баланс – сочетание творчества человека и высоких технологий. Творчество идет от человеческого тепла, от души и сердца, и это ничем не заменишь. „Цифра“ в творчестве – инструмент вспомогательный, и мы будем стремиться, чтобы он помогал создавать яркие произведения искусства».



АНО «Цифровая экономика» в умном городе

В Уфе при поддержке АНО «Цифровая экономика» [прошел](#) Всероссийский форум по развитию и цифровой трансформации городов «Умный город – умная страна». Организатор форума – Минстрой России при поддержке Делового совета БРИКС, Минцифры России.

В рамках открытия форума замглавы Минстроя России Константин Михайлик обозначил три основные составляющие проекта «Умный город» – современная инфраструктура, технологии и кадровое обеспечение. Одним из индикаторов реализации проектов цифровой трансформации городского хозяйства является индекс IQ городов.

В пленарном заседании Форума принял участие директор направления «Цифровая трансформация отраслей» Алексей Сидорюк. В своем выступлении он отметил, что АНО «Цифровая экономика» активно включается в повестку умного города. За 5 лет существования проекта «Цифровая прокачка» был сформирован перечень лучших практик по цифровой трансформации в разных отраслях «Цифробанк» – сейчас в нее включены более 530 решений и 55 из них посвящены тематике умного города.

Кроме того, в рамках Форума состоялась [стратегическая сессия](#) «Цифровая трансформация здравоохранения», модератором которой выступила Светлана Лукина, заместитель директора направления «Цифровое развитие регионов и территорий».

В рамках дискуссии участники обсудили роль цифровых технологий в здравоохранении, использование высоких технологий в профессиональных процессах медицинской отрасли, важность и место телемедицины в медицинской сфере, а также лучшие практики и достигнутые результаты. Заместитель министра здравоохранения Павел Пугачев рассказал о трендах развития технологий ИИ в здравоохранении и мерах поддержки разработчиков медицинских изделий на основе технологий искусственного интеллекта, реализуемых Минздравом России.





Алексей Сидорюк

Директор направления «Цифровая трансформация отраслей»
АНО «Цифровая экономика»

«Направление умного города объединяет в себе огромное количество различных отраслей и направлений, поэтому это несомненно должна быть кооперация всех участников рынка – бизнеса, отраслевых и региональных органов исполнительной власти. Мы активно поддерживаем тот подход, который применяет сейчас Минстрой России по организации деятельности рабочей группы и комитетов».



Лукина Светлана

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

«Технологии умного города становятся все более популярными, поскольку города стремятся улучшить качество жизни своих жителей. Для ускоренного внедрения технологий в экономику и социальную сферу 5 лет назад мы запустили проект „Цифровая прокачка региона“, который собирает на одной площадке всех стейкхолдеров и помогает выработать решение, удовлетворяющее все стороны, а также сформировали базу эффективных кейсов „Цифробанк“, которая стала инструментом продвижения и популяризации отечественных решений ведущих компаний цифрового бизнеса».



Эксперты определили основные бизнес-модели по цифровой трансформации промышленных предприятий на международной «Цифровой прокачке» в Республике Армения

В Ереване [прошла](#) первая в Республике международная «Цифровая прокачка», посвященная трендам и перспективам внедрения цифровых технологий и платформенных решений на предприятиях промышленности. Организаторами мероприятия стали Министерство экономики Республики Армения, Фонд «Центр стратегического развития Республики Армения» и АНО «Цифровая экономика» при участии Минцифры России и Министерства высокотехнологической промышленности Республики Армения.

Участие приняли представители промышленных предприятий Республики Армения по секторам (пищевая, легкая, металлургия, стройматериалы, химическая, нефтехимическая, электроэнергетика, табачные изделия, стекольная, металлообрабатывающая, машиностроение), а также ведущих российских ИТ-компаний и институтов развития Армении и России, среди них Amgacode, ГК «Росатом», ПАО «МТС», ПАО «Ростелеком», ООО «Яндекс», ГК «Астра», Ozon, ПАО «ВТБ», VK, Wildberries, Фонд «Сколково», ГК «Цифра», ООО «Т1 Диджитал», ООО «Платформа больших данных» и АО «Северсталь-инфоком».

Посмотрите, как это было



Геворг Манташян

Первый заместитель министра высокотехнологической промышленности Республики Армения

«Наше министерство разрабатывает политику цифровизации Армении, основной целью которой является развитие инструментов цифровизации. Внедрение цифровизации в отрасли не является самоцелью. Это чрезвычайно важный процесс, который увеличивает нашу конкурентоспособность и повышает эффективность производства. Мы внимательно следим за тем, как можем помочь нашим стартапам, а также малым, средним и крупным предприятиям предлагать больше цифровых решений».





Андрей Заренин

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

«Международная цифровая прокачка – своевременное мероприятие, направленное на коммуникацию бизнес-сообщества Армении и России. Такие мероприятия позволяют в том числе поделиться опытом в развитии лучших отечественных решений. Надеюсь, что по итогам «прокачки» появятся новые проекты и инициативы, направленные на внедрение совместных передовых цифровых решений».



Сергей Плуготаренко

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика»

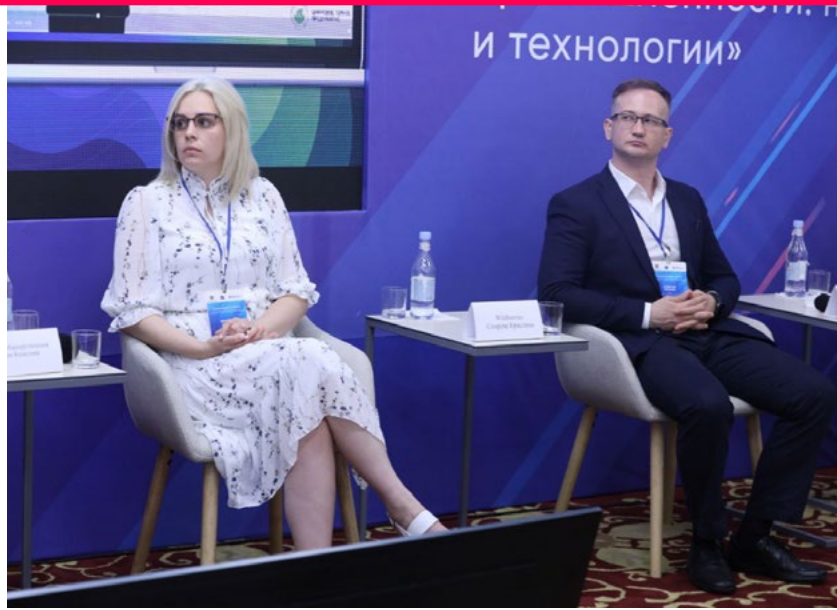
«“Цифровая прокачка” пришла в Армению с задачами по проектированию новых бизнес-моделей и цифровой трансформации промышленных предприятий. Для нас это новые возможности по развитию международной сети партнеров, заинтересованных в использовании российского индустриального ПО, которое сейчас активно создается и развивается в стране. Ожидаем, что по итогам “прокачки” родятся новые партнерства, которые смогут перерасти в успешные кооперации и проекты, а мы со своей стороны окажем всю необходимую поддержку».



Продвижение «Цифровой экономики»

#МеждународнаяЦифроваяПрокачка

К ключевым событиям



Больше фото по ссылке

НА ИННОПРОМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Первое заседание рабочей группы по открытой АСУ ТП

Представители крупнейших промышленных холдингов России [обсудили](#) создание открытой автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП). В заседании при поддержке АНО «Цифровая экономика» приняли участие представители компаний Газпром нефть, ЕвроХим, Северсталь, Уралхим, Норильский никель, ФосАгро, СИБУР Холдинг, Ростелеком.

Модератором выступил Кирилл Киреев, заместитель директора по развитию направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика».

[Подробнее](#)



Алексей Подрябинников

Вице-президент, директор по работе с корпоративными заказчиками ПАО «Ростелеком»

«Новые вызовы требуют новых подходов, и мы рады, что в рамках решения задач в области промышленной автоматизации ведущие отраслевые игроки решили объединить свои ресурсы. «Ростелеком» всегда выступает как доверенный партнер бизнеса, и с готовностью подключается к решению сложных задач вместе с лидирующими производственными компаниями страны. Создание новых стандартов, продуктов и решений объединенными усилиями промышленных и ИТ-компаний поможет решить вопрос достижения технологической независимости России, и мы со своей стороны готовы оказать максимальную поддержку партнерам по межотраслевой рабочей группе «открытая АСУ ТП».



Дискуссия «Частные сети LTE как основа перспективной инфраструктуры»

Эксперты обсудили создание технологического задела на отечественном оборудовании и программном обеспечении, гарантирующего цифровую независимость при реализации проектов цифровой трансформации.

Модератором сессии выступила Владислава Васильева, заместитель директора по развитию направления «Безопасная и открытая инфраструктура» АНО «Цифровая экономика».



Владислава Васильева

Заместитель директора по развитию направления «Безопасная и открытая инфраструктура» АНО «Цифровая экономика»

Запись трансляции

«Сегодня, говоря о важности перехода на сети связи новых поколений, нужно отметить что задача формирования спроса на отечественные технологические решения для сотовых сетей LTE/5G выходит на первый план. Хочу отметить позитивный итог нашей дискуссии, в которой были озвучены многие барьеры, среди которых от защиты бюджета проекта до нормативной базы сотовых операторов, а также были найдены возможные консолидированные пути их решения. По итогам панельной дискуссии было решено продолжить обсуждение создания общей стратегии по применению и использованию технологий на площадке АНО «Цифровая экономика» с представителями отраслей, а также формирование референсной архитектуры для PLTE, что станет подспорьем и для промышленных компаний».



Сессия «Поддержка компаний-лидеров и разработчиков по импортозамещению и тиражированию программного обеспечения в промышленности»

Эксперты обсудили, как сейчас идет процесс импортозамещения в отраслях промышленности, каков спрос и потребности на отечественное ПО. Спикеры также обсудили вопросы тиражирования созданного ПО в отраслях экономики, барьеры и возможности, которые предоставляет государство, и вместе с тем какие стандарты нужны в отрасли и как обеспечить интероперабельность ПО.

Модератором сессии выступил Алексей Сидорюк, директор направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика».

Запись трансляции



Василий Шпак

заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

«Изначально перед нами стояла цель удержаться и продолжить стабильно работать в новых условиях, затем – заместить иностранные решения здесь и сейчас. И мы, индустрия, бизнес, промышленность с этими справились. Сегодня мы работаем на опережение, и готовы предложить решения с экспортным потенциалом. Момент для этого очень благоприятный, открываются возможности выхода на новые рынки, с точки зрения отечественных программных продуктов».



Дискуссия «Будущее искусственного интеллекта в промышленности»

Эксперты отметили, что искусственный интеллект в промышленности сегодня приносит экономический эффект для собственников крупных компаний и повышает рентабельность, гибкость и эффективность бизнеса. При этом с 2021 года функционируют исследовательские центры по искусственному интеллекту, которые развивают технологии завтрашнего дня.

Модератором сессии выступил Алексей Сидорюк, директор направления «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика».

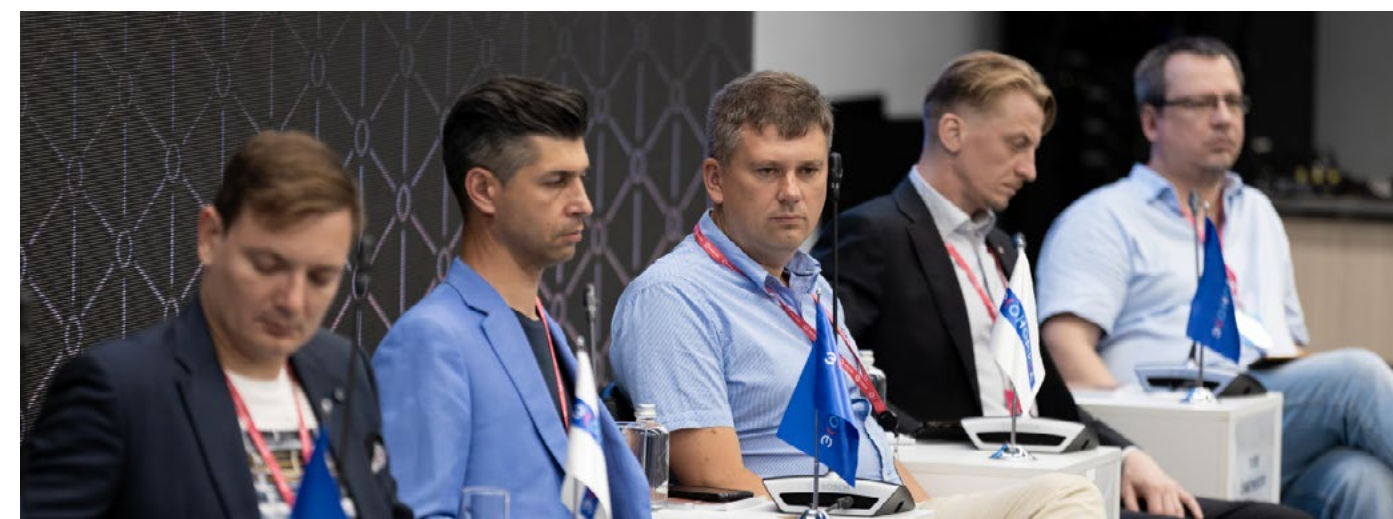


Евгений Абакумов

Директор по информационным технологиям Госкорпорации «Росатом»

Запись трансляции

«Сегодня ни одна инициатива в области информационных технологий не может быть реализована без анализа применения искусственного интеллекта. Именно поэтому важна зрелость отечественных программных решений, таких как аппаратные ускорители нейросетей. Однако несмотря на популярность темы применения технологий искусственного интеллекта, необходимо полностью отдавать себе отчет, для каких целей они внедряются и какой будет итоговый бизнес-эффект».



Дискуссия на тему «Кадровый суверенитет для промышленности: где найти, как привлечь и чему учить специалистов для достижения технологической независимости страны»

Вместе с представителями промышленных заказчиков, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минпромторг России, а также ректорами ведущих технических вузов **обсудили** вопросы кадрового обеспечения страны. Эксперты отметили, что одним из наиболее актуальных вопросов в контексте достижения технологической независимости в масштабах страны является построение кадрового суверенитета страны. Сложности для российской промышленности создают не столько нехватка технологий, инвестиций или логистические ограничения, сколько дефицит высококвалифицированных специалистов. Новая реальность требует новых подходов к организации всех производственных процессов.

Модератором выступила Юлия Горячкина, директор по направлению «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика».

Запись трансляции



Василий Осьмаков

Первый замглавы Минпромторга России

«Главный вызов для дальнейшего роста промышленности – это кадры. Поэтому Минпромторг вынужден выступить сейчас в не совсем характерной для себя роли – заказчика на кадровую политику. Мы начали проводить серию стратегических сессий, посвящённых этой проблематике. За кадры идет настоящая борьба, и, если посмотреть на оплату труда, мы увидим, что зарплаты в «обработке» растут быстрее, чем в среднем по экономике».

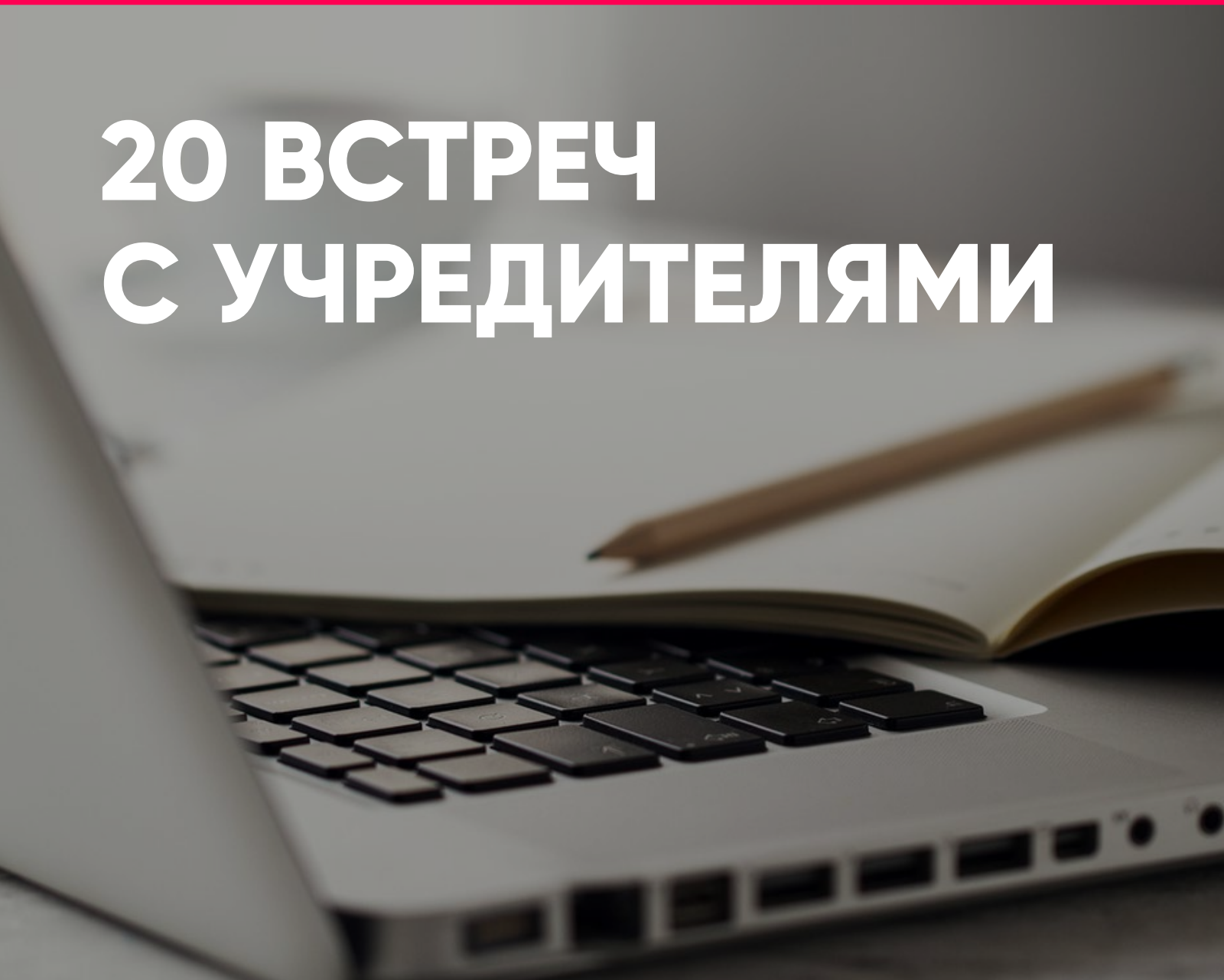


Проведены встречи с учредителями

В июле сотрудники «Корпоративного департамента» провели более 20 встреч с учредителями Организации, в том числе с представителями ВТБ, РЖД, СКБ Контур, Фонд Сколково, Почта России, ВК, Мегафон, Ростелеком, Рамблер, МТС, Вымпел-Коммуникации, РусБИТех-Астра, Северсталь-инфоком, СИБУР Диджитал, Т1, ПК Аквариус.

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

20 ВСТРЕЧ С УЧРЕДИТЕЛЯМИ



Подведены итоги реализации ДК высокотехнологичных направлений за первое полугодие

Первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов [провёл](#) заседание президиума Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию. Участники обсудили итоги реализации отдельных высокотехнологичных направлений за первое полугодие 2023 года. По результатам был представлен перечень поручений ответственным ФОИВ.

АНО «Цифровая экономика» в рамках исполнения полномочий Проектного офиса в рамках реализации соглашений по развитию ВТН в сфере цифровой экономики совместно с АНО «ЦКИТ», Росатом, РЖД, Минцифры России и АЦ при Правительстве РФ приняла участие в подготовке отчетных презентационных материалов по ДК ВТН «Квантовые вычисления», «Квантовые коммуникации», «Новое промышленное программное обеспечение» и «Новое общесистемное программное обеспечение».



Новости учредителей АНО «Цифровая экономика» за июль



Правительство утвердило концепцию регулирования отрасли квантовых коммуникаций до 2030 года

WILDBERRIES

Wildberries планирует создать логистический центр в Армении



VK Fest установил рекорд России по количеству выступающих артистов

ВТБ

Клиенты ВТБ оформили в два раза больше IT-ипотеки, чем за весь 2022 год

Билайн

«Билайн» протестирует отечественные базовые станции в реальных условиях



«Газпром нефть» произвела первую в России заправку судна биотопливом

OZON

Ozon запускает бизнес и логистическую инфраструктуру в Армении

МЕГАФОН

МегаФон признан лучшим оператором по скорости мобильного интернета и покрытию сети



МТС Диджитал вошла в ТОП-10 крупнейших ИТ-компаний в России по выручке за 2022 год



«Аврора СДЗ», предназначенное для функционирования с процессорами Baikal-M, получило сертификат соответствия ФСТЭК России



Почта России рассказала про свои самые необычные маршруты доставки

RAMBLER&Co

Россияне чаще всего читают новости в телефонах утром и вечером



Импортозамещающая разработка Ростеха обеспечит навигационную безопасность российских судов

РОСАТОМ

Российский 16-кубитный квантовый компьютер представил Росатом на Форуме будущих технологий



Форум будущих технологий 2023: состоялась сессия, посвященная медицине будущего



Межвузовскую квантовую связь продемонстрировали на Форуме будущих технологий



В России создан «убийца» Outlook с поддержкой Microsoft Exchange. Он бесплатный и не следит за пользователями



Лучшие 1С бизнес-разработчики 2023 года – по итогам первого чемпионата «Профессионалы» в ОЭЗ «Алабуга»



Создай свой художественный шедевр: Сбер представил новую версию нейросети – Kandinsky 2.2



СКБ Контур первым в России запустил возможность открытия счета для бизнеса онлайн



«Сколково» одобрил пять проектов по внедрению ИИ на сумму более 300 млн рублей



Яндекс объявляет финансовые результаты за II квартал 2023 года



Результаты заседания первой рабочей группы по открытой АСУТП



Господдержка МСП. Авито вместе с Минэкономразвития помогут предпринимателям



T Plus получила высокую ESG-оценку от рейтингового агентства АКРА



Газпромбанк стал одним из соучредителей Национальной премии в области будущих технологий «Вызов»



Представители «ПК Аквариус» приняли участие в форуме будущих технологий



СИБУР представил цифровую систему RTO на демо-дне ИЦК «Химия»



«Ростелеком» и «Атлас» успешно протестировали технологию квантового распределения ключей на магистральной линии связи TEA NEXT



Холдинг T1 возглавил рейтинг крупнейших компаний-разработчиков ПО и интеграторов CNews100



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

Приглашаем вас принять участие вместе с нами в мероприятиях августа:



Международный Евразийский форум «Такси»

3-4 августа, Москва



Innopolis AI Conference

17-18 августа, Казань



Ежегодная летняя Конференция Ассоциации Региональных расчетных центров «Цифровой вектор развития ИРЦ»

16-19 августа, Тюмень



Международный форум технологического развития ТЕХНОПРОМ-2023

22-25 августа, Новосибирск

XXII заседание Подкомиссии по связи и информационным технологиям Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств

22-25 августа, Гуанчжоу, Китай.



B20 Summit India 2023

25-27 августа, Нью-Дели, Индия

10 августа

Проведение шестого заседания клуба «ЦифрА» в рамках форума «Цифровая эволюция», Калуга.

11 августа

«Уроку цифры» – 5 лет! Награждение региональных руководителей цифровой трансформации за личный вклад и поддержку проекта (форум «Цифровая эволюция», Калуга).

14 августа

Финализация актуализированной стратегии отрасли «Образование» совместно с Минпромвещания России.

16 августа

Проведение демо-дня ИЦК «Недропользование. Геологоразведка» на площадке Новгородской технической школы ИНТЦ «Интеллектуальная электроника – Валдай» (Великий Новгород).

18 августа

Подведение итогов проекта «Цифровые кафедры», обсуждение ключевые вопросы взаимодействия бизнеса и вузов в формате конференции «Э+ вузы».

23 августа

Проведение демодня ИЦК «ЖКХ и строительство».

24-25 августа

Проведение демо-дня ИЦК «Железнодорожное машиностроение» и ИЦК «Железнодорожный транспорт и логистика» в рамках Международного железнодорожного салона техники и технологий «PRO//Движение.Экспо» (г. Санкт-Петербург).

30 августа

Проведение первой онлайн-встречи с учредителями из цикла мероприятий «Цифровая среда».

Проведение демо-дня ИЦК «Мобильная связь» на площадке Бизнес-центра «Академик» (Москва).*

* дата уточняется

Проведение заседания рабочей группы «Искусственный интеллект» по вопросу формирования наборов государственных данных сферы финансов и страхования: какие задачи стоят, какие наборы данных необходимы для решения, где их взять и чем поможет Минцифры России.

Проведение заседания рабочей группы «Искусственный интеллект» по вопросу второй волны исследовательских центров – конкурсная документация отбора: критерии и задачи.

Проведение заседания рабочей группы «Цифровые технологии» по вопросу методики расчета привлекательности стран для экспорта российского ПО: критерии, экспериментальные расчеты и пробный рейтинг стран.

В планах на август 2023

К ключевым событиям

Проведение «Цифровой прокачки региона» в Рязанской области на тему «Цифровизация строительства».

Выпуск отчета Проектного офиса по Дорожным картам ВТН о статусе особо значимых проектов за 2 кв. 2023 года.

Проведение совещания по разработке стратегий цифровой трансформации новых регионов.

Выпуск отчета «Анализ стратегических направлений развития искусственного интеллекта».

Другие новости и события

[на сайте data-economy.ru](https://data-economy.ru)

[в ТГ-канале «Цифровая экономика»](#)

[в ТГ-канале «CDO2DAY»](#)

ЦИФРОВАЯ

ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU