

МОНИТОРИНГ СМИ

26 МАРТА 2020

ДАЙДЖЕСТ

«ВСЕ.ОНЛАЙН»

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

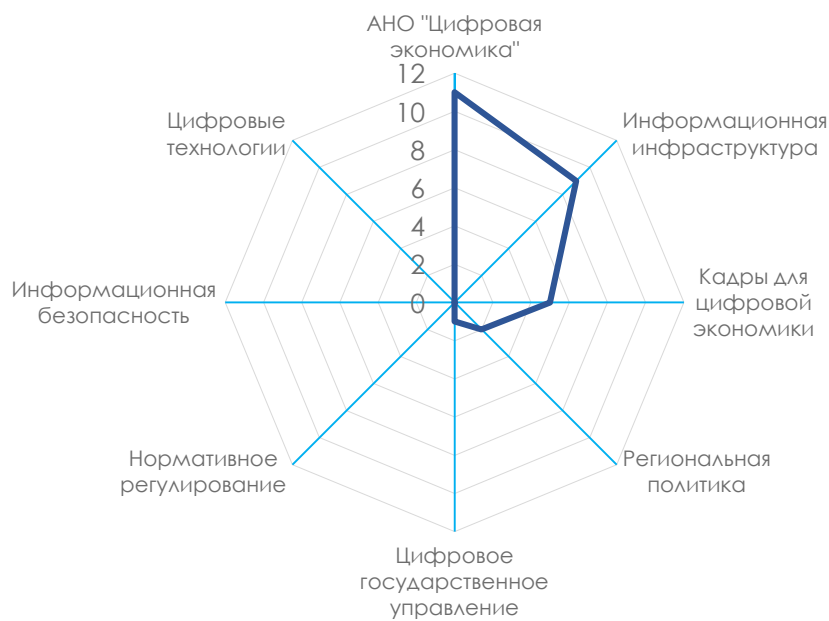
ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ



РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



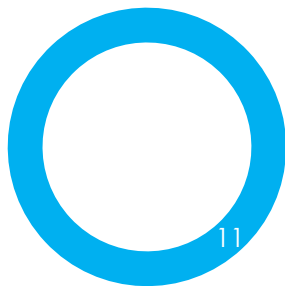
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

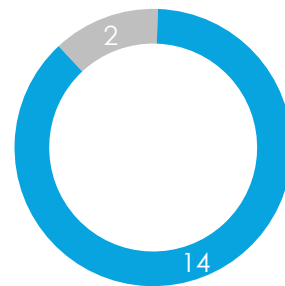
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

«ВСЕ.ОНЛАЙН»

VC.ru, Москва, 25.03.2020

«ВКОНТАКТЕ» И «ОДНОКЛАССНИКИ» ПОКАЖУТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПОДБОРКУ СЕРВИСОВ ДЛЯ КАРАНТИНА - В НЕЕ МОГУТ ПОПАСТЬ ЛЮБЫЕ КОМПАНИИ

Mail.ru Group запустила платформу, на которой соберет сервисы для удаленной работы и образования, игры и видеосервисы, информационные сайты, сервисы доставки. Разместить свое предложение на платформе сможет любая компания. 23 марта сайт с сервисами для россиян, которые вынуждены сидеть на карантине, запустили Минкомсвязи и АНО «Цифровая экономика» при поддержке интернет-компаний России. На сайте собрано более 60 сервисов.

Россия 24, Москва, 25.03.2020 (5 выпусков)

ПОСЛЕДСТВИЯ РОСТА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ОНЛАЙН-СЕРВИСОВ В РЯДЕ СТРАН

Минкомсвязи запустило проект «Все.онлайн» - портал в помощь тем, кто вынужден оставаться дома. Собрали на одном сайте ссылки на сервисы телемедицины, платформы для дистанционного обучения, онлайн-уроки творчества и, конечно, бесплатное кино.

TJournal (tjournal.ru), Москва, 26.03.2020

БЕСПЛАТНЫЕ СЕРВИСЫ НА ВРЕМЯ КАРАНТИНА

В подборке сервисов, которые можно использовать во время изоляции, отмечен портал «Все.онлайн». Сайт сообщает, что общее количество сервисов достигло 100. Поступило более 300 заявок на добавление новых ресурсов.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Вести.ru, Москва, 25.03.2020

ВЕСТИ.NET: МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОГРАНИЧИТЬ СПИСОК РЕСУРСОВ С БЕСПЛАТНЫМ ДОСТУПОМ

Минкомсвязь предложила ограничить список ресурсов, к которым будет бесплатный доступ в рамках инициативы «Доступный интернет». В список могут попасть сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте.

ICT-Online.ru, Москва, 25.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ ОГРАНИЧИЛА «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ» САЙТАМИ НА РОССИЙСКОМ ПО

Минкомсвязь предложила считать социально значимыми ресурсами, доступ к которым будет бесплатным, сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте. Под такие критерии подпадает не очень много ресурсов.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 25.03.2020

«ЯНДЕКС.ЛИЦЕЙ» МОЖЕТ БЫТЬ ОТКРЫТ ПОЧТИ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ДО КОНЦА 2020 ГОДА

Образовательный проект по обучению школьников программированию «Яндекс.Лицей» может быть открыт почти во всех регионах до конца 2020 года, говорится в сообщении **АНО «Цифровая экономика»** по итогам рабочего совещания по вопросу реализации образовательных проектов «Яндекса».

CNews.ru, Москва, 25.03.2020

«ЯНДЕКС.ЛИЦЕЙ» МОГУТ ОТКРЫТЬ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ДО КОНЦА 2020 ГОДА

В пространстве «Цифровая среда» **АНО «Цифровая экономика»** прошло рабочее совещание по вопросу реализации образовательных проектов «Яндекс.лицей» и «Яндекс.учебник», отвечающих рекомендациям по формированию региональных проектов развития цифровой экономики.

Tadviser.ru, Москва, 25.03.2020

ЯНДЕКС.ЛИЦЕЙ

В пространстве «Цифровая среда» **АНО «Цифровая экономика»** прошло рабочее совещание по вопросу реализации образовательных проектов Яндекс.Лицей и Яндекс.Учебник, отвечающих рекомендациям по формированию региональных проектов развития цифровой экономики в рамках федеральных проектов национальной программы «**Цифровая экономика**». Об этом 25 марта сообщили в **АНО «Цифровая экономика»**.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 25.03.2020

ЛИДЕРЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛ

Массовый переход школьников на дистанционное обучение стал серьезным вызовом как для педагогов, так и для самих учеников и их родителей. Чтобы помочь школьникам продолжить обучение в режиме самоизоляции, крупнейшие российские edtech-проекты бесплатно открыли свои сервисы для школ по всей России. На онлайн-заседании экспертной группы «Кадры для субъектов цифровой экономики» Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики представители компаний рассказали о своих решениях по повышению эффективности учебного процесса.

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 25.03.2020

УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС ГОТОВ ПОДЕЛИТЬСЯ С ВУЗАМИ РФ СОФТОМ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Университет Иннополис разработал собственную систему управления образовательным контентом LMS, которая позволяет наладить процесс дистанционного обучения. Своими разработками ИТ-вуз готов поделиться с другими высшими учебными заведениями страны.

Российская газета (rg.ru), Москва, 25.03.2020

ГЛАВА МИНЮСТА ПРЕДЛОЖИЛ ЗАЩИТИТЬ ДОЛЖНИКОВ-ПЕНСИОНЕРОВ

Министр юстиции РФ Константин Чуйченко предложил внедрить механизм предпроверки имущественного положения должника до возбуждения исполнительного производства. Это позволит исключить принудительное исполнение судебных решений, например, в отношении должников-пенсионеров. Также министр обратил внимание на важность работы по подготовке целевой модели суперсервиса «Цифровое исполнительное производство» в составе нацпроекта «**Цифровая экономика**». Предполагается переход на «реестровую модель» на базе Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

CNews.ru, Москва, 25.03.2020

ПРОЕКТЫ NAUMEN ВКЛЮЧЕНЫ В БАЗУ ЭФФЕКТИВНЫХ КЕЙСОВ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

АНО «Цифровая экономика» включила три проекта Naumen в базу эффективных кейсов для цифровой трансформации субъектов РФ: интеллектуальную поисковую систему, портал самообслуживания клиентов и голосовых роботов на платформе Naumen Erudite. Как подчеркнул директор по региональной политике **АНО «Цифровая экономика» Александр Зорин**, все цифровые решения, которые вошли в новый релиз, обладают экономической, социальной и управленческой эффективностью.

Lenta.Ru, Москва, 25.03.2020

ЖИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО РЕГИОНА ОБЕСПЕЧИЛИ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

В Томской области запустили цифровую платформу развития, которая обеспечит жителям российского региона возможность пользоваться различными онлайн-сервисами по принципу «одного окна».

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 25.03.2020

ЛИДЕРЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛ

Массовый переход школьников на дистанционное обучение стал серьезным вызовом как для педагогов, так и для самих учеников и их родителей. Чтобы помочь школьникам продолжить обучение в режиме самоизоляции, крупнейшие российские edtech-проекты бесплатно открыли свои сервисы для школ по всей России.

Бесплатно открыли школам свои цифровые образовательные решения Университет 20.35, Сбербанк, Яндекс, 1С, Skyeng, Фоксфорд, Учи.ру, «Алгоритмика».

На онлайн-заседании экспертной группы «Кадры для субъектов цифровой экономики» Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики представители компаний рассказали о своих решениях по повышению эффективности учебного процесса. Слушателями онлайн-конференции стали 311 человек из всех 85 регионов России.

Фото: Артем Ганжа/Платформа НТИ

«Вызов 2020 года стоит перед каждым из нас и цифровой экономикой в целом. Все сервисы, которые мы долго планировали, нужны прямо сейчас. Очень важно, чтобы и дети, и родители знали обо всех существующих возможностях рынка образовательных технологий. Дистанционное образование и коммуникации в целом должны стать нормой для каждого», - отметил координатор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики национальной **программы «Цифровая экономика»** Олег Подольский.

При дистанционном обучении преподавателю важно следить за вовлеченностью и мотивацией учеников на основе данных образовательных платформ. А для повышения мотивации и вовлеченности необходимо усилить проектную и командную работу обучающихся, уверен генеральный директор Университета 20.35 Василий Третьяков.

Фото: Артем Ганжа/Платформа НТИ

«Когда мы говорим о переходе в дистанционное обучение, мы часто думаем, что традиционный образовательный процесс будет перенесен в онлайн-формат, и преподаватели будут общаться с учениками через интернет, - подчеркнул Василий Третьяков. Все, кто давно работает в дистанционном формате, говорят, что самое главное - это не потерять мотивацию и вовлеченность обучающихся. Современные решения направлены на то, чтобы видеть, слышать и постоянно получать данные о том, в каком состоянии находятся ученики. Мы считаем нужным в каждой школе и университете научить преподавателей работать с данными и на их основании быстро принимать решения, чтобы повысить вовлеченность учеников». Для этого Университет 20.35 запустил инициативу «Доказательная цифровизация для успеха каждого студента», на этом сайте появится информация о том, как работать с данными на разных платформах и как анализировать вовлеченность обучающихся».

Вице-президент Сбербанка - директор дивизиона «Цифровые образовательные платформы» Марина Ракова напомнила, что принципы школьной цифровой платформы Сбербанка - это индивидуальный подход к обучению каждого ребенка и сохранение постоянного контакта с учителем.

Фото: Артем Ганжа/Платформа НТИ

«Все цифровые предложения, которые есть на рынке, предполагают изъятие ученика из привычной обстановки взаимодействия с учителем и погружение в среду дата-сетов по разным предметам, не всегда соответствующим той программе, по которой шел ученик. Это работает только для сверхмотивированных школьников, но завершить академический год необходимо всем, - пояснила Марина Ракова. - Наша платформа позволяет учителю и ученику находиться в постоянной коммуникации. Крайне важным является решение учителя о том, как и чем будет заниматься учащийся. Только учитель знает ребенка и его темпы обучения. Наша платформа позволяет формировать индивидуальный план под каждого ученика или группы учеников. В нее интегрированы все учебники из федерального перечня, также Skyeng представляет контент в части изучения английского языка. Цепочки заданий выстроены таким образом, чтобы развивать у ребенка не только предметные области, но и «мягкие» и цифровые навыки. На текущий момент с нами работает Новгородская область - это порядка 6 тыс. учеников. А к 5 апреля на платформе будет обучаться уже порядка 400 тыс. школьников».

Руководитель экспертной группы, заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу Людмила Огородова отметила удобство образовательных решений Сбербанка для региональных школ: «Важно обеспечить независимую оценку качества дистанционного обучения, а это невозможно сделать без технологий, которые есть не у всех. Мы со своим регионом подключаемся к образовательному ресурсу Сбербанка, и было приятно узнать, что доступ к нему предоставляется бесплатно. Родители стараются очень глубоко изучить новые ресурсы, и находят их полезными, если позволяют не вынимать ребенка из повседневной обстановки».

Яндекс также бесплатно открыл свои сервисы для дистанционного обучения. «Мы стремимся предоставлять самый актуальный образовательный опыт. Причем не только для школьников, но и для учителей. Сейчас педагогам особенно непросто: они в короткое время должны овладеть всеми инструментами для организации учебного процесса дистанционно. Эксперты Яндекса составили для педагогов методические рекомендации и до конца месяца выпустят онлайн-курс, рассказывающий про особенности «дистанционки». Уже сейчас мы проводим учительские вебинары - на них можно получить ответы на самые популярные вопросы про дистанционное обучение. Все материалы бесплатно доступны на отдельной странице на сайте Яндекс.Учебника», - отметил директор по продвижению образовательных инициатив в органах государственной власти ООО «Яндекс» Дмитрий Растворов.

Платформа «1С-образование» бесплатно доступна школам, и колледжам для перевода учебного процесса в дистанционную форму. «Важно поддержать мотивацию учащегося и посмотреть, какие будут результаты, чтобы не потерять качество. С помощью нашей платформы педагог получает доступ к электронной библиотеке, развитый инструментарий для создания собственных учебных материалов в специальном редакторе. Можно подготовить комплект материалов для проведения дистанционного занятия, обмениваться материалами с коллегами, назначать задания учащимся и целиком контролировать весь ход их самостоятельной работы. Мы предоставляем мультимедийные учебные материалы с глубоким дидактическим назначением, например, виртуальные лаборатории, - на разработке таких материалов мы специализируемся много лет», - отметила ведущий методист отдела образовательных программ «1С» Татьяна Чернецкая.

Бесплатные сервисы предоставляет и онлайн-школа английского языка Skyeng: для вузов и колледжей сервисы Skyes College и Skyes University будут бесплатными до 31 мая. Для подключения нужно позвонить или написать на e-mail компании. «За 7 лет мы провели более 10 млн уроков онлайн. Мы понимаем, что сейчас большинство учителей впервые сталкиваются с необходимостью преподавать в удаленном формате - и хотим поддержать их. Мы запустили цикл вебинаров «Переводим класс на удаленное обучение», где учим строить урок по ФГОС в дистанционном формате с помощью бесплатных цифровых сервисов, в том числе нашей среды Skyes School. Вебинары будут идти нон-стоп до 3 апреля. Для школ мы открыли бесплатный доступ к материалам

тренажеров от УМК Spotlight ИД «Просвещение» в дополнение к 3000+ интерактивных упражнений от Skyeng на сервисе Skyes School. Сервис Skyes School был и остается бесплатным, материалы ИД «Просвещение» будут доступны бесплатно до 24 апреля. Все сервисы Skyes можно использовать как для отправки домашнего задания, так и для фронтальной работы в классе и индивидуальной работы учащихся на занятии. Тесты и задания проверяются автоматически, что экономит учителю до 7 часов в неделю. Все задания соответствуют ФГОС и ПООП», - рассказала директор по стратегии Skyeng Education System Дарья Гриц. Кроме того, компания запустила горячую линию для поддержки учителей, детей и родителей 8 (800) 333-23-42.

«Мы видим, что школьная система технологически не подготовлена. Ни педагоги, ни родители не знают, как проложить новый образовательный маршрут, а решения, которые уже существуют на рынке, не закрывают всех официальных требований. Для учеников и родителей мы открыли бесплатный доступ к базовым курсам школьной программы, разработанным в соответствии с ФГОС. Учителя на нашей платформе могут добавлять учеников в классы, управлять траекторией обучения и оценивать учащихся. Для учителей также открыт бесплатный доступ к курсам про тайм-менеджмент при работе из дома, эффективную организацию онлайн-уроков, мотивирование учеников, профилактику профессионального выгорания и многое другое distance.foxford.ru. Там также можно найти материалы для проведения занятия про эпидемии и коронавирус и специальный чек-лист «Как оставаться здоровым», - отметил исполнительный директор онлайн-школы Фоксфорд Владимир Алешин.

Платформа Учи.ру оперативно разработала ряд бесплатных сервисов для дистанционного обучения, чтобы каждый ребенок смог заниматься, не выходя из дома. В компанию поступает много позитивных отзывов от учителей, многие выражают благодарность именно за методические решения, инструкции и руководства, которые Учи.ру подготовили на время карантина.

«С 23 марта мы запустили «виртуальный класс» - в нем учителя проводят уроки по видеосвязи в реальном времени для всего класса. Формат позволяет проводить уроки так, как они проходят в школьном классе: чтобы задать вопрос, ученик может нажать кнопку «Поднять руку» или написать в чат класса, встроенный в «виртуальный класс». Мы также запустили онлайн-уроки для 1-4 классов - за 2 дня уроки по математике и русскому языку посмотрели более 830 тыс. раз. С 30 марта запустим онлайн-уроки по основным предметам для 5-8 класса. Готово расписание обучающих вебинаров для учителей вплоть до начала апреля. Для контроля успеваемости во время дистанционного обучения доступны проверочные работы. Все интерактивные онлайн-задания остаются бесплатными во время занятий с учителем, при выполнении их в качестве домашнего задания, а также 20 дополнительных заданий в вечернее время», - отметил заместитель генерального директора Учи.ру Сергей Веремченко. Чтобы ответить на вопросы организации дистанционного образования, в Учи.ру подготовили вебинары, открыли горячую линию 8 800 500-30-72, специально на время карантинакратно увеличили штат службы поддержки.

Международная школа программирования для детей «Алгоритмика» предоставляет для школ уроки по компьютерной грамотности, основам программирования. Каждую неделю в онлайн-школе записывают и публикуют видео-уроки школьных учителей. «При всем нынешнем разнообразии сервисов и образовательных платформ мы очень рекомендуем педагогам сбалансировать нагрузку детей и не занимать все их время работой в этих платформах. Также очень важно давать школьникам групповые задания и давать им обратную связь по учебе. Теорию мы рекомендуем оставить на платформенную часть с роликами и платформами, а групповое общение использовать для разбора вопросов от учеников. И самое главное: не бойтесь экспериментировать!» - поделился советами основатель и генеральный директор «Алгоритмики» Андрей Лобанов.

<https://ntinews.ru/news/unti/lidery-rossiyskogo-rynka-distantsionnogo-obucheniya-predstavili-svoi-obrazovatelnye-resheniya-dlya-sh.html>

Tadviser.ru, Москва, 25.03.2020

ЯНДЕКС.ЛИЦЕЙ

«Яндекс.Лицей» может быть открыт во всех регионах до конца года

В пространстве «Цифровая среда» **организации «Цифровая экономика»** прошло рабочее совещание по вопросу реализации образовательных проектов Яндекс.Лицей и Яндекс.Учебник, отвечающих рекомендациям по формированию региональных проектов развития цифровой экономики (приказ Минкомсвязи России от 01.08.2019 №428 «Об Утверждении Разъяснений (методических рекомендациях) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Об этом 25 марта 2020 года сообщили в **АНО «Цифровая экономика»**.

Уже к октябрю 2020 года Яндекс.Лицей может появиться в следующих регионах России: республики Карелия, Ингушетия, Марий Эл, Адыгея, Алтай, Мордовия, Кабардино-Балкарская республика, а также Камчатский край, Еврейская автономная область, Магаданская, Иркутская, Томская, Ленинградская, Орловская области. Таким образом, в 2020 году Яндекс.Лицей может быть запущен практически во всех субъектах РФ.

Мы стремимся создать все условия для того, чтобы как можно больше школьников смогли попробовать себя в IT-профессии. Ведь в Яндекс.Лицее ребята могут оценить свои способности и развить необходимые компетенции для того, чтобы стать программистами. Это отличный старт для школьников, а для нас - возможность внести вклад в развитие цифровой экономики и воспитать поколение отличных IT-специалистов, - отметила руководитель проекта Яндекс.Лицей Марина Суслова.

В рамках сервиса «Яндекс.Учебник» реализуется программа «Я Учитель», в рамках которой педагоги учатся использовать новые технологии и программные решения, узнают о методах сбора и обработки данных. Все это помогает вести статистику успеваемости и анализировать ошибки каждого ребенка. В условиях пандемии коронавируса, когда многие школьники переходят на дистанционное обучение, компания «Яндекс» совместно с Центром педагогического мастерства подготовила полноценную онлайн-школу для 5-11 классов. С 1 апреля она будет доступна всем школьникам страны в Яндекс.Эфире и Яндекс.Репетиторе.

Об учебной программе

По информации на март 2020 года учебная программа «Яндекс.Лицея» рассчитана на два года. На занятиях ребята знакомятся с теорией и осваивают технологии на практике. Обучение в Яндекс.Лицее бесплатное и ведется в формате дополнительного образования в офлайн-формате на базе региональных учебных заведений, таких как детские технопарки, IT-клубы, центры дополнительного образования, вузы, школы, лицеи, гимназии.

С программированием школьники знакомятся на примере Python. Этот язык несложно освоить, к тому же он позволяет решать множество задач.

Занятия ведут местные преподаватели, прошедшие специальный отбор и обучение. Яндекс.Лицей помогает преподавателям и курирует их работу на протяжении учебного процесса. Курс ведется местными преподавателями, которые прошли отбор на соответствие стандартам проекта и получают сопровождение и контроль от «Яндекса».

На выходе школьники получают навыки, достаточные для того, чтобы начать работу в качестве разработчика или стажера в любом городе независимо от места прохождения курса.

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 25.03.2020

УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС ГОТОВ ПОДЕЛИТЬСЯ С ВУЗАМИ РФ СОФТОМ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

В ИТ-вузе создана собственная уникальная система для оптимизации образовательных процессов.

(Казань, 25 марта, «Татар-информ»). Университет Иннополис разработал собственную систему управления образовательным контентом LMS, которая позволяет наладить процесс дистанционного обучения. Своими разработками ИТ-вуз готов поделиться с другими высшими учебными заведениями страны. Об этом сообщил ИА «Татар-информ» директор вуза Кирилл Семенихин.

«Решение российского ИТ-вуза возможно интегрировать в другие образовательные учреждения как на их локальных серверах, так и в качестве сервиса на мощностях Университета Иннополис. В 2019 году больше 2100 человек воспользовались системой LMS Университета Иннополис в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Платформа показала хороший результат, поэтому в дальнейшем Университет Иннополис планирует ее масштабировать», - сказал Семенихин.

Система LMS рассчитана на корпоративное обучение, дошкольное, школьное и вузовское образование, коучинг, тренинги и карьерные курсы. Также она позволяет снизить издержки обучения и эффективно оценивать образовательные процессы. Во время обучения студенты получают индивидуальные пароли для входа в систему, в которой размещаются программа курса, контрольные вопросы, задания, темы лекций и практических занятий с презентационными материалами. Во время тестирований и выполнения уроков все обучающиеся оставляют в системе цифровые следы, поэтому преподаватели имеют возможность быстро анализировать данные и оперативно корректировать содержание курсов.

<https://www.tatar-inform.ru/news/computers/25-03-2020/universitet-innopolis-gotov-podelitsya-s-vuzami-rf-softom-dlya-distantsionnogo-obucheniya-5731633>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 25.03.2020

«ЯНДЕКС.ЛИЦЕЙ» МОЖЕТ БЫТЬ ОТКРЫТ ПОЧТИ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ДО КОНЦА 2020 ГОДА

МОСКВА, 25 мар /ПРАЙМ/. Образовательный проект по обучению школьников программированию «Яндекс.Лицей» может быть открыт почти во всех регионах до конца 2020 года, говорится в сообщении АНО «Цифровая экономика» по итогам рабочего совещания по вопросу реализации образовательных проектов «Яндекса».

В нем уточняется, что уже к октябрю этого года «Яндекс.Лицей» может появиться в Карелии, Ингушетии, Марий Эл, Адыгее, Алтае, Мордовии, Кабардино-Балкарии, а также Камчатском крае, Еврейской автономной области, Магаданской, Иркутской, Томской, Ленинградской, Орловской областях. «Таким образом, в 2020 году «Яндекс.Лицей» может быть запущен практически во всех субъектах РФ», - говорится в сообщении.

Как рассказала на совещании руководитель «Яндекс.Лицея» Марина Сулова, по итогам участия в этом образовательном проекте школьники 8-10 классов получают навыки, достаточные для того,

чтобы начать работу в качестве разработчика или стажера в любом городе, независимо от места прохождения курса. Обучение в «Яндекс.Лицее» проводится бесплатно в очной форме на базе региональных учебных заведений. В условиях, когда учителя и школьники переходят на дистанционное обучение, «Яндекс.Лицей» обеспечил необходимую инфраструктуру для переноса занятий в онлайн, отмечается в сообщении.

«Мы стремимся создать все условия для того, чтобы как можно больше школьников смогли попробовать себя в IT-профессии. Ведь в «Яндекс.Лицее» ребята могут оценить свои способности и развить необходимые компетенции для того, чтобы стать программистами. Это отличный старт для школьников, а для нас - возможность внести вклад в развитие цифровой экономики и воспитать поколение отличных IT-специалистов», - приводятся в сообщении слова Сусловой.

Директор по продвижению образовательных инициатив сервиса «Яндекс.Учебник» Дмитрий Растворов сообщил, что в текущих условиях, когда многие школьники переходят на дистанционное обучение, «Яндекс» совместно с Центром педагогического мастерства подготовила полноценную онлайн-школу для 5-11 классов, с 1 апреля она будет доступна всем школьникам страны в «Яндекс.Эфире» и «Яндекс.Репетиторе».

К аннотации

CNews.ru, Москва, 25.03.2020

«ЯНДЕКС.ЛИЦЕЙ» МОГУТ ОТКРЫТЬ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ДО КОНЦА 2020 ГОДА

В пространстве «Цифровая среда» **организации «Цифровая экономика»** прошло рабочее совещание по вопросу реализации образовательных проектов «Яндекс.лицей» и «Яндекс.учебник», отвечающих рекомендациям по формированию региональных проектов развития цифровой экономики (приказ Минкомсвязи России от 1 августа 2019 г. №428 «Об Утверждении Разъяснений (методических рекомендациях) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**).

Участие в совещании приняли представители Минкомсвязи России, компании «Яндекс» и 15 субъектов РФ. Встреча прошла в формате видеоконференции.

Марина Суслова, руководитель проекта «Яндекс.лицей», представила участникам совещания возможности образовательного проекта «Яндекс.лицей» по обучению школьников 8-10 классов основам программирования. На выходе школьники получают навыки, достаточные для того, чтобы начать работу в качестве разработчика или стажера в любом городе независимо от места прохождения курса. Обучение в «Яндекс.лицее» абсолютно бесплатное и ведется в формате дополнительного образования в офлайн формате на базе региональных учебных заведений, таких как детские технопарки, IT-кубы, центры дополнительного образования, вузы, школы, лицеи, гимназии. В условиях, когда учителя и школьники переходят на дистанционное обучение, команда «Яндекс.лицей» обеспечила необходимую инфраструктуру для переноса занятий в онлайн. Проект имеет большое значение и для преподавателей «цифровых» дисциплин в региональных школах.

«Мы стремимся создать все условия для того, чтобы как можно больше школьников смогли попробовать себя в IT-профессии. Ведь в «Яндекс.лицее» ребята могут оценить свои способности и развить необходимые компетенции для того, чтобы стать программистами. Это отличный старт для школьников, а для нас - возможность внести вклад в развитие цифровой экономики и воспитать поколение отличных IT-специалистов», - отметила Марина Суслова.

Уже к октябрю 2020 г. «Яндекс.лицей» может появиться в следующих регионах России: республики Карелия, Ингушетия, Марий Эл, Адыгея, Алтай, Мордовия, Кабардино-Балкарская республика, а также Камчатский край, Еврейская автономная область, Магаданская, Иркутская, Томская,

Ленинградская, Орловская области. Таким образом, в 2020 г. «Яндекс.лицей» может быть запущен практически во всех субъектах РФ.

Дмитрий Растворов, директор по продвижению образовательных инициатив, представил возможности сервиса «Яндекс.учебник». Это бесплатный онлайн-сервис, где собраны более 45 тыс. заданий по математике и русскому языку для 1-5 классов. Сервис позволяет учителю экономить время на подготовке к занятиям и проверке заданий, обеспечить персонализацию и индивидуализацию образовательного процесса, создавать подборки карточек с заданиями, направленными на отработку предметных навыков у детей.

«Яндекс.учебник» также реализует программу «Я учитель», в рамках которой педагоги учатся использовать новые технологии и программные решения, узнают о методах сбора и обработки данных. Все это помогает вести статистику успеваемости и анализировать ошибки каждого ребенка.

Также Растворов рассказал, что в текущих условиях, когда многие школьники переходят на дистанционное обучение, компания «Яндекс» совместно с Центром педагогического мастерства подготовила полноценную онлайн-школу для 5-11 классов. С 1 апреля она будет доступна всем школьникам страны в «Яндекс.эфире» и «Яндекс.репетиторе».

«В рамках образовательной инициативы «Яндекс» реализует более 30 образовательных проектов и сервисов. Их используют люди разного возраста - от первоклассников до выпускников вузов, от начинающих специалистов до профессионалов, решивших сменить сферу деятельности. Но особое внимание мы хотим уделять учителям. Именно поэтому разрабатываем для них новые инструменты, курсы и программы, которые помогут им еще эффективнее организовывать образовательный процесс», - сказал Дмитрий Растворов.

Юрий Зарубин, заместитель директора департамента проектов цифровой экономики Минкомсвязи России, сказал: «Одной из ключевых наших задач является подготовка кадров для развития цифровой экономики, обладающих навыками, знаниями и компетенциями, отвечающими современным и потенциальным потребностям рынкам труда в условиях развития цифровых технологий, национальной задаче по их ускоренному внедрению в экономике, социальной сфере, сфере государственного и муниципального управления. В связи с этим мы поддерживаем образовательные инициативы, проекты ведущих российских ИТ-компаний, в том числе таких как «Яндекс», которые позволяют привлечь силы и ресурсы бизнеса фактически для решения государственных задач, в том числе для решения задач развития цифровой экономики в субъектах РФ».

Александр Зорин, директор по региональной политике **организации «Цифровая экономика»**, отметил: «Обсуждаемые сегодня образовательные проекты и онлайн ресурсы важны и актуальны для развития кадрового потенциала регионов, прежде всего, для развития ИТ-отрасли. К примеру, выпускники «Яндекс.лицей» уже через два года смогут создавать платформы, аналогичные Instagram и другим социальным сетям. А «Яндекс.учебник», используя ведущие российские технологии и методики образования, позволяет в том числе выстроить качественную дистанционную систему обучения школьников, что особенно важно в настоящее время в условиях ограничений очных занятий в школах. При этом отмечу, что на бесплатной основе не только проходит обучение школьников, но и повышение квалификации учителей. Уверен, что эти проекты получат свое развитие в регионах».

https://www.cnews.ru/news/line/2020-03-25_yandekslitsej_mogut_otkryt

К аннотации

ЖИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО РЕГИОНА ОБЕСПЕЧИЛИ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

В Томской области запустили цифровую платформу развития, которая обеспечит жителям российского региона возможность пользоваться различными онлайн-сервисами по принципу «одного окна». Об этом сообщила ТАСС генеральный директор компании «Русатом Инфраструктурные решения», при поддержке которой был реализован проект, Ксения Сухотина.

«Мы решили вопросы импортозамещения и предусмотрели возможность дальнейшего развития платформы без каких-либо ограничений. Наша цель - чтобы платформа стала единым окном, где собраны все сервисы для удобства жителей Томской области», - отметила Сухотина.

Как отмечается, разработка платформы велась в течение двух лет. В настоящее время она работает в пилотном режиме и предоставляет гражданам и предпринимателям доступ к пяти сервисам. Так, благодаря им жители региона уже могут предложить свои идеи по улучшению жизни в области и найти необходимую информацию о местных достопримечательностях. Предприниматели могут воспользоваться сервисом по подбору мер государственной поддержки, найти новые компетенции и проконсультироваться у специалистов в сфере больших данных.

Данная инициатива реализуется в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**». Он предполагает увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников, создание в стране устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, а также перевод госорганов и организаций на использование преимущественно программного обеспечения российской разработки. Всего на реализацию нацпроекта планируется выделить более 1,8 триллиона рублей до 2024 года.

<https://lenta.ru/news/2020/03/25/platforma/>

К аннотации

ПРОЕКТЫ NAUMEN ВКЛЮЧЕНЫ В БАЗУ ЭФФЕКТИВНЫХ КЕЙСОВ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

АНО «Цифровая экономика» включила три проекта Naumen в базу эффективных кейсов для цифровой трансформации субъектов РФ: интеллектуальную поисковую систему, портал самообслуживания клиентов и голосовых роботов на платформе Naumen Erudite. Кейсы Naumen, которые уже внедрены в некоторых регионах страны, доказали свою эффективность и могут быть реализованы в других субъектах России.

Интеллектуальная поисковая система, которая развернута в Научно-техническом центре «Газпромнефти», снижает на 50% затраты на ежедневный поиск больших массивов информации в корпоративных цифровых хранилищах и открытых источниках. Кроме того, за счет распознавания системой документов, которые ранее были недоступны для поиска из-за формата и качества данных, база для работы с информацией увеличивается на 30%. В поисковой системе применяются технологии машинного обучения и обработки естественного языка (NLP, Natural Language Processing), что позволяет предоставить пользователям точные и развернутые ответы на сложные вопросы, связанные с производственными процессами, оказанием услуг и прикладными исследованиями.

Проекты Naumen, в рамках которых были внедрены порталы самообслуживания клиентов, реализованы в 24 регионах страны. С помощью портала организация взаимодействует с клиентами и внутренними потребителями услуг в круглосуточном режиме. Через портал клиенты отправляют обращения различного типа: информацию о сбоях, запросы на обслуживание,

отслеживают ход их обработки, самостоятельно решают проблемы с помощью базы знаний, оценивают поставщика услуг и качество выполненной работы. Обработка обращений в режиме самообслуживания на 80% снижает нагрузку на сервисные службы. Стоимость обработки типовых обращений уменьшается более чем в 10 раз за счет автоматической маршрутизации заявок на исполнителей, минуя предварительную обработку первой линией поддержки.

В сфере розничной торговли и услуг населению Naumen также готов тиражировать в регионы свой опыт по внедрению голосовых роботов и чат-ботов. Платформа Naumen Erudite позволяет создавать роботов на базе диалогового искусственного интеллекта, которые общаются с человеком на естественном языке. Время на обработку вызовов сокращается за счет интеллектуальной классификации обращения и полного обслуживания клиента без участия оператора.

Решение реализовано для центра поддержки клиентов «Почты России». Благодаря высокоточному определению тематики 500 тыс. входящих звонков ежемесячно и роботизированной обработке запросов на отслеживание посылок, финансовые затраты организации на обслуживание обращений снизились в шесть раз. Кроме того, голосовые роботы Naumen принимают показания счетчиков в энергосбытовых компаниях нескольких субъектов РФ.

Как подчеркнул директор по региональной политике **организации «Цифровая экономика»** Александр Зорин, все цифровые решения, которые вошли в новый релиз, обладают экономической, социальной и управленческой эффективностью.

«Благодаря инициативе **АНО «Цифровая экономика»** внедрение информационных технологий в экономику должно ускориться, что особенно важно в условиях новой цифровой реальности, - отметил Игорь Кириченко, CEO компании Naumen. - Мы рассчитываем, что в рамках этого проекта сможем применить 18-летний опыт нашей компании в управлении цифровой инфраструктурой, клиентскими коммуникациями и сервисом для повышения конкурентоспособности региональных предприятий и организаций».

https://www.cnews.ru/news/line/2020-03-25_proekty_naumen_vklyucheny_v_bazu

К аннотации

VC.ru, Москва, 25.03.2020

«ВКОНТАКТЕ» И «ОДНОКЛАССНИКИ» ПОКАЖУТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПОДБОРКУ СЕРВИСОВ ДЛЯ КАРАНТИНА - В НЕЕ МОГУТ ПОПАСТЬ ЛЮБЫЕ КОМПАНИИ

Автор: Боброва Татьяна

Mail.ru Group соберет на платформе сервисы для удаленной работы, информационные сайты и подборку для поддержки малого бизнеса.

Mail.ru Group запустила платформу, на которой соберет сервисы для удаленной работы и образования, игры и видеосервисы, информационные сайты, сервисы доставки. Разместить свое предложение на платформе сможет любая компания, рассказали vc.ru в группе.

Компании могут оставить заявку на публикацию своего технологического продукта, написав на почту ld@corp.mail.ru. При отборе будут учитываться массовость проекта и его общественная польза. Mail.ru Group будет продвигать платформу во всех проектах группы - медиапроектах, соцсетях и так далее.

Отдельно компания соберет на площадке предложения для поддержки малого и среднего бизнеса - маркетинговые и рекламные возможности и инструменты для перевода бизнеса в

онлайн, а также сделает подборки для детей и пожилых людей. Сейчас на площадке есть предложения от самой Mail.ru Group.

23 марта сайт с сервисами для россиян, которые вынуждены сидеть на карантине, запустили Минкомсвязи и **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке интернет-компаний России. На сайте собрано более 60 сервисов.

<https://vc.ru/services/114960-vkontakte-i-odnoklassniki-pokazhut-polzovatelyam-podborku-servisov-dlya-karantina-v-nee-mogut-popast-lyubye-kompanii>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 25.03.2020

ГЛАВА МИНЮСТА ПРЕДЛОЖИЛ ЗАЩИТИТЬ ДОЛЖНИКОВ-ПЕНСИОНЕРОВ

Автор: Куликов Владислав

Пенсии не трогать

Министр юстиции РФ Константин Чуйченко предложил внедрить механизм предпроверки имущественного положения должника до возбуждения исполнительного производства.

«Это позволит исключить принудительное исполнение судебных решений, например, в отношении должников-пенсионеров. Нужно ввести в действующее законодательство дополнительные меры защиты прав незащищенных категорий граждан», - сказал Константин Чуйченко.

Заявление прозвучало на коллегии Федеральной службы судебных приставов. Закон запрещает накладывать взыскание на некоторые выплаты. Речь о различных социальных пособиях. Эти деньги предназначены исключительно для поддержки человека в трудной ситуации. Защищены, например, компенсационные выплаты гражданам в связи с уходом за нетрудоспособными людьми. Нельзя забирать алименты, пенсии по случаю потери кормильца, средства материнского капитала и т.п. Однако на обычные пенсии бронь не распространяется.

Сейчас обсуждается предложение внести в защитный список абсолютно все пенсии, в том числе пенсии по старости. Другая идея: установить законом обязательный минимум, который должен оставаться у человека после взыскания. То есть если у человека вычитают из зарплаты в счет долга, на счету должен оставаться прожиточный минимум.

Как бы то ни было, по мнению минюста, нужны дополнительные меры социальной защиты неимущих в ходе исполнительных производств. На практике нередко случаются казусы, когда у должника забирают защищенные законом соцвыплаты. В ближайшее время проблема должна быть решена. Дело в том, что все деньги на счетах выглядят одинаково и зарплата или накопления ничем не отличаются от социальных выплат. Но с 1 июня вступает в силу закон, обязывающий банки маркировать защищенные рубли. В Минюсте России уже прописали порядок взыскания средств с банковских счетов должников по новым правилам. В расчетных банковских документах будет указываться соответствующий код вида дохода. И приставы смогут увидеть, на какие средства распространяется иммунитет, на какие нет. При этом, как говорят эксперты, арифметикой будут заниматься не сами приставы, а банкиры. Именно они, получив постановление из службы судебных приставов, должны будут рассчитать, какую сумму необходимо забрать в счет долга, а какая часть неприкосновенна.

Также министр юстиции РФ Константин Чуйченко обратил внимание на важность работы по подготовке целевой модели суперсервиса «Цифровое исполнительное производство» в составе национального проекта «**Цифровая экономика**». Предполагается переход на «реестровую

модель» на базе Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах. «Создание реестра исполнительных документов поможет обеспечить обязательность исполнения требований имущественного характера до предъявления в службу», - отметил Константин Чуйченко.

А для взыскания небольших административных штрафов, в том числе штрафов ГИБДД, предлагается ввести упрощенный порядок. «Для улучшения качества принудительного исполнения нужно рассмотреть возможность взыскания административных штрафов на небольшие суммы в упрощенном порядке без возбуждения исполнительного производства», - сказал Константин Чуйченко. Он подчеркнул: введение упрощенного механизма обеспечит централизованное исполнение центральным аппаратом ФССП России более 30 миллионов исполнительных производств, возбужденных на основании постановлений ГИБДД.

Это на треть уменьшит нагрузку на территориальные органы службы. Другая новость с коллегии: должники, объявленные невыездными, выплатили в прошлом году 125 миллиардов рублей. Это стало рекордной суммой. В том числе только невыездные алиментщики заплатили 9,7 миллиарда рублей.

<https://rg.ru/2020/03/25/glava-miniusta-predlozhit-zashchitit-dolzhnikov-pensionerov.html>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 25.03.2020

ВЕСТИ.NET: МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОГРАНИЧИТЬ СПИСОК РЕСУРСОВ С БЕСПЛАТНЫМ ДОСТУПОМ

Минкомсвязь предложила ограничить список ресурсов, к которым будет бесплатный доступ в рамках инициативы «Доступный интернет». В список могут попасть сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте.

Минкомсвязь предложила значительно ограничить список ресурсов, к которым будет бесплатный доступ в рамках инициативы «доступный интернет», сообщают РБК. В список могут попасть сайты с российским контентом, что понятно, и работающие на отечественном софте, а с этим может быть сложнее.

Напомню проект «доступный интернет» предполагал безусловный доступ к сайтам органам власти, а также к социально-значимым продуктам, вроде соцсетей, карт, мессенджеров и почты. Окончательный список должна была представить Минкомсвязь, но его пока нет. По данным «Ведомостей» и «Коммерсанта» остальные министерства не устроил проект документа, который подготовила Минкомсвязь. Глава ведомства, **Максут Шадаев**, в начале месяца сказал, что пакет документов для реализации проекта уже подготовлен, а в список ресурсов с бесплатным доступом войдут мессенджеры, социальные сети и даже службы доставки еды.

Если верить РБК, то сайты должны отвечать следующим требованиям: принадлежать российским компаниям или гражданам страны, использовать домен.ru или.rf, предоставлять возможность доступа к исключительно отечественным и социально-значимым информационным ресурсам и к российскому контенту, провайдер хостинга сайта должен объявляться российским юристом, а также использовать серверы, которые производятся в России и сертифицированы соответствующим образом и весь его софт должен быть включен в реестр отечественного ПО.

С последним требованием не все так просто. Дело в том, что движков, то есть программной основы для больших сайтов не так много. Большинство проектов используют две программы с открытым кодом Nginx и Apache. Одна из них российского происхождения, но обе они сейчас принадлежат не российским компаниям, а соответственно не входят в реестр отечественных

программ. Есть еще Microsoft, но в общем тоже иностранный. В реестре есть, например, система Битрикс, на которую потенциально могли бы перейти сайты. Однако она, во-первых, платная, а, во-вторых, многие высоконагруженные проекты, к которым относятся любые сервисы, изначально упомянутые в проекте, от почты до соцсетей и картографических сервисов очень зависят от производительности web-сервера, собственно, именно под такие задачи и был написан Nginx.

Захотят ли все переходить на другие продукты большой вопрос. Кстати, в опубликованной версии требований даже не все госсайты получают бесплатный доступ пользователей, ибо тоже используют web-серверы с открытым кодом. Насколько это окончательный список требований неизвестно. В Минкомсвязи РБК ответили, что ведомство еще собирает предложения. Меж тем бесплатный доступ к госсайтам запустил «Билайн», не дожидаясь общих норм. Для этого провайдер выпустил приложение «Куб». Пока оно доступно только на Android, на iOS обещают добавить позже. По сути, это простенький браузер, через который можно заходить только на сайты госорганов и портал Госуслуг, ну и разобраться в списке этих органов будет немного проще. Вторым шагом «Билайн» просто перестал тарифицировать весь трафик этого приложения, примерно как это бывает на отдельных тарифах с музыкой или соцсетями.

Очевидно, это самый простой и быстрый способ обнуления платы за доступ к определенным ресурсам. Говорят другие операторы прорабатывают аналогичный способ не тарифицировать трафик госорганов. Например, в МТС сообщили «Ведомостям», что компании планируют добавить похожую опцию, только работать она будет через приложение «Мой МТС». В «Tele2» тоже рассказали, что разрабатывают концепцию, пока не раскрыли как именно она будет работать.

<https://www.vesti.ru/doc.html?id=3250990>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 25.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ ОГРАНИЧИЛА «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ» САЙТАМИ НА РОССИЙСКОМ ПО

Минкомсвязь предложила считать социально значимыми ресурсами, доступ к которым будет бесплатным, сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте. Под такие критерии подпадает не очень много ресурсов.

Отечественные социально значимые ресурсы, доступ к которым для россиян будет бесплатным, должны принадлежать гражданам России, а также предоставлять доступ только к российскому контенту. Такие критерии содержатся в поправках к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи», разработанных Министерством цифрового развития и связи совместно с участниками рынка в феврале. Копия документа есть у РБК, ее подлинность подтвердили два источника на телекоммуникационном рынке и источник, близкий к Минкомсвязи. По словам последнего, это не окончательная версия документа, он еще может поменяться.

15 января президент России Владимир Путин в обращении к Федеральному собранию предложил запустить проект «Доступный интернет», в рамках которого предполагается обеспечить бесплатный доступ к социально значимым отечественным интернет-сервисам. Какие именно сайты будут считаться социально значимыми, президент тогда не сообщил.

В подготовленном Минкомсвязью документе к социально значимым информационным ресурсам предлагается относить сайты, одновременно отвечающие следующим требованиям:

используют домен, относящийся к группе составляющих национальную доменную зону;

функционируют с использованием компьютерных программ и баз данных, включенных в реестр российского программного обеспечения;

предоставляют возможность доступа исключительно к отечественным социально значимым информационным ресурсам и российскому контенту;

провайдер хостинга сайта является российским юрлицом, использует серверы, которые имеют заключение о подтверждении промышленной продукции на территории России, а также софт, включенный в реестр отечественного ПО;

владельцем сайта выступает российское юрлицо или гражданин России.

Поправки предусматривают создание реестра отечественных социально значимых информационных ресурсов. Порядок его создания и ведения будет определять правительство.

Ст. 54 закона «О связи» предлагается дополнить пунктом, согласно которому абонент-гражданин не должен оплачивать услугу оператора связи по предоставлению доступа к социально значимым информационным ресурсам. Особенности подобного доступа будут установлены в правилах оказания услуг связи. Абонент сможет получить бесплатный доступ к подобным ресурсам при условии идентификации через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА).

Какие сайты отвечают критериям Минкомсвязи

В середине марта министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максут Шадаев** заявил, что пакет документов для реализации проекта уже подготовлен, а в список сайтов с бесплатным доступом войдут мессенджеры, социальные сети и даже сайты с доставкой еды. По его словам, критериями социальной значимости станут доля на рынке и размер российской аудитории сайта.

Но из подготовленных министерством поправок эксперты пока делают иные выводы. По словам разработчика сайта Kremlin.ru Артема Геллера, под указанные критерии подпадает не слишком много сайтов. Даже не у всех государственных сайтов есть домен в национальной доменной зоне, отмечает он. «Многие сайты региональных министерств и муниципалитетов изначально не подойдут, но постепенно будут брать себе кириллические доменные зоны и переходить на [отечественный веб-сервер] Bitrix, что будет довольно затратно для бюджета», - указал он.

Кроме того, одновременно всем указанным критериям не будут соответствовать крупные российские игроки рынка, такие как социальная сеть «ВКонтакте», мессенджер «ТамТам», «Яндекс.Еда» и др. Однако постепенно они могут перейти на софт из реестра отечественного ПО, поменять доменные имена и подать заявку на включение в список социально значимых, допустил Геллер. Большинство крупных сайтов, по его словам, работает на веб-сервере Nginx, однако перейти на сервер из списка отечественного ПО не слишком сложная задача.

При этом опрошенные эксперты соглашались, что под указанные Минкомсвязью требования подходят порталы Gosuslugi.ru и Mos.ru, а также интернет-ресурсы, работающие на Bitrix. Представитель «Ростелекома» подтвердил, что сайт Gosuslugi.ru, который разрабатывает оператор, соответствует критериям социально значимых ресурсов, и воздержался от дальнейших комментариев.

По мнению гендиректора Института исследований интернета Карена Казаряна, критерии Минкомсвязи разумны. «Требования ограничат коммерческим компаниям возможность попадать в список социально значимых сайтов. Если, условно говоря, «Яндекс» захочет запустить сайт «Яндекс.Культура» и внести его в список доступных для россиян бесплатно, это хорошая

инициатива. Но не должно быть так, чтобы все сервисы «Яндекса» попали в список социально значимых сайтов», - говорит он.

С этим соглашается представитель одного из операторов связи: если список бесплатных интернет-ресурсов будет слишком большим, это отрицательно скажется на доходах компаний связи. Сколько точно составят потери операторов, нельзя сказать, пока не станет известно, какие именно интернет-ресурсы войдут в список социально значимых сайтов, отметил управляющий партнер «ТМТ Консалтинг» Константин Анкилов.

Впрочем, директор практики по цифровым продуктам, платформам и сервисам CROC Digital Insight Константин Астахов считает, что под критерии законопроекта подпадает довольно много российских сайтов. «Для коммерческих компаний, предоставляющих российский контент, инициатива может стать стимулом к использованию отечественного программного обеспечения», - говорит он.

Замглавы Минкомсвязи Людмила Бокова сообщила РБК, что на данный момент ведомство все еще собирает предложения от экспертного сообщества и органов власти. «Внесение изменений в федеральное законодательство понадобилось, так как сейчас не предусмотрена услуга доступа в интернет без взимания платы. Критерии отнесения сайтов к социально значимым в поправки в закон прописывать не планируем», - добавила замминистра.

Однако, по словам одного из участников рынка, список критериев уже утвержден министерством и менять его не планируют.

Представитель «МегаФона» назвал правильными требования Минкомсвязи к отечественным социально значимым ресурсам, но в то же время их необходимо дополнить требованием, что на одном IP-адресе должен быть только один, заранее определенный сервис, чтобы избежать неучтенного трафика. Представители МТС, «ВымпелКома» (бренд «Билайн»), Mail.ru Group, «ВКонтакте» и «Яндекса» воздержались от комментариев.

Анастасия Скрынникова, Анна Балашова

<https://ict-online.ru/news/n180021/>

К аннотации

TJournal (tjournal.ru), Москва, 26.03.2020

БЕСПЛАТНЫЕ СЕРВИСЫ НА ВРЕМЯ КАРАНТИНА

Автор: Золанска Нурым

Сервисы, которые действительно работают. Пишите о каких других сервисах знаете Вы.

PornHub

Поменял свое название на StayhomeHub и поддержал идею остаться дома. Перейдя по ссылке, можно получить премиум на месяц абсолютно бесплатно, без ввода карт и других махинации.

Яндекс

Сделал подборку #ЛучшеДома.

В подборку вошли сервисы Яндекса: Я.Кью - ответы на вопрос, Я.Расписание - понятно зачем, Я.Еда - для заказа еды домой, Я.Такси - предлагает заказать курьера, если Вам что-то нужно выслать, Я.Здоровье - консультация врача и другие.

В подборку вошли и другие сервисы, которые не являются частью компании.

КиноПоискHD

Предлагает акцию «Пока Все Дома», по аналогичному промокоду можно получить бесплатный доступ до конца апреля.

Игры GFN.RU

Агрегатор игр тоже открыл доступ всем, кто решил остаться дома.

Некоторые издатели скрыли игры, но там все еще есть, во что поиграть.

Подборка курсов от Минобрнауки

600+ курсов от разных университетов РФ стали доступны в подборке МОН.

TNT Premier

Так же стал бесплатным, можно смотреть фильмы и сериалы на месяц.

Подборка от Минкомсвязи

Русифицированный домен **все.онлайн**. Сайт сообщает, что общее количество сервисов достигло 100. Поступило более 300 заявок на добавление новых ресурсов.

Курсы SkillBox

Открыли доступ до 1 мая. Можно научиться пилить контент на тытрубе, делать верстку сайтов и другое.

Удачного и полезного карантина, жители TJ.

<https://tjournal.ru/internet/153487-besplatnye-servisy-na-vremya-karantina>

К аннотации

Россия 24, Москва, 25.03.2020

ПОСЛЕДСТВИЯ РОСТА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ОНЛАЙН-СЕРВИСОВ В РЯДЕ СТРАН

Автор: Вита Лахова

Facebook и Instagram временно снижают качество видео в Европе. Соцсети пошли на ограничения вслед за крупнейшими стриминговыми сервисами и онлайн-кинотеатрами. В ЕС опасаются перегрузки инфраструктуры в условиях карантина. Выдержат ли российские сети переход на удаленку, и какие онлайн-сервисы набирают популярность у тех, кто остался дома?

Кино в HD и видеоконференции без перебоев : российские интернет-провайдеры отчитались о росте трафика в Москве на целых 20 процентов, но обещают качество контента и скорость не снижать. К массовой домашней работе, конечно, не готовились, однако действующие магистральные каналы создавались с запасом по пропускной способности, так что нагрузку должны выдержать.

«Мы делаем годовые ролл-ауты емкости с запасом на полтора года вперед, так что запас на сети есть, говорить с провайдерами о сокращении качества и скорости пока нет необходимости», -

объясняет Алексей Сапунов, старший вице-президент по технической инфраструктуре ПАО «Ростелеком».

Трафик разошелся по спальным районам - это зафиксировали в Москве и других крупных городах. Если раньше нагрузка днем приходилась, главным образом, на деловые центры, то сейчас все наоборот.

«В будни трафик похож на выходные дни за тем исключением, что, наверно, если в выходные дни это онлайн-кинотеатры, то сейчас это конференц-связь и похожие по типу трафика и нагрузке на сеть сервисы», - рассказывает Алексей Меркутов, пресс-секретарь компании МТС.

Но дело все-таки не только в удаленной работе. Минкомсвязи запустило проект все.онлайн - портал в помощь тем, кто вынужден оставаться дома. Собрали на одном сайте ссылки на сервисы телемедицины, платформы для дистанционного обучения, онлайн-уроки творчества и, конечно, бесплатное кино. С прошлой недели о доступе в подарок или за символический рубль объявили один за другим онлайн-кинотеатр «Премьер», портал «Кинопоиск», видеосервисы ОККО и IVI. Но даже у тех, кто не делал скидок, прирост аудитории до 20 процентов.

«Смотрят, в основном, премьеры, а дальше уже расплзаются по сервису - и детский контент смотрят, и взрослый», - говорит Дмитрий Гудумак, директор по стратегическому развитию видеосервиса Start.

Чтобы обеспечить киносеансы и рабочую связь, россияне начали активно скупать ноутбуки. Спрос на технику на минувшей неделе, по данным ритейлеров, вырос как минимум на треть.

Впрочем, дистрибьюторы покупательскую активность связывают не только с самоизоляцией. Рост спроса на технику - это еще и типичная реакция на ослабление рубля.

<https://www.vesti.ru/doc.html?id=3250968>

К аннотации