

МОНИТОРИНГ СМИ

**04 МАЯ 2021**

**ДАЙДЖЕСТ**

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

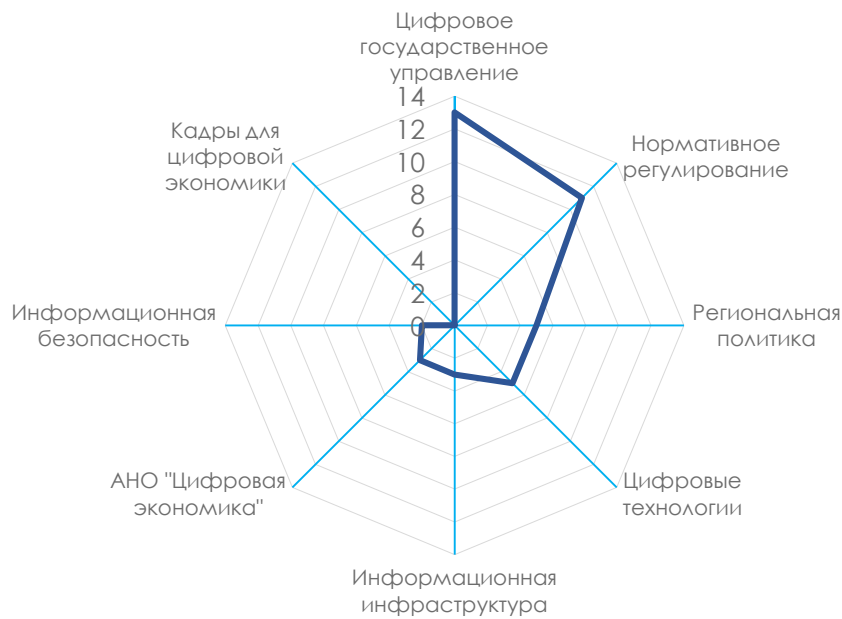
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

**ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ**

## РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



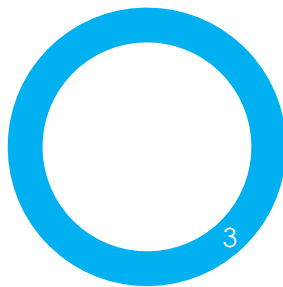
## КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



## ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

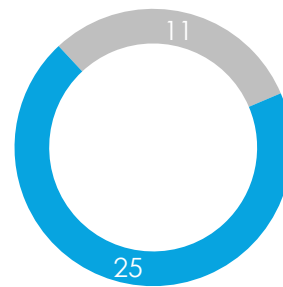
### АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



### НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



# ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

## НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

РБК (rbc.ru), Москва, 30.04.2021

### **ДЛЯ ВРАЧА И ДРОНА: КАКОЙ ЗАКОН НУЖЕН В «ЦИФРОВЫХ ПЕСОЧНИЦАХ»**

В конце января 2021 года вступил в силу федеральный закон о «цифровых песочницах», принятый в рамках реализации нацпрограммы «**Цифровая экономика**». Он создал необходимую почву для внедрения новых технологий в условиях правовых ограничений. Закон определил порядок установления экспериментальных режимов в сфере цифровых инноваций, закрепив возможность применения специального регулирования, отличающегося от общего.

РБК (rbc.ru), Москва, 30.04.2021

### **БИЗНЕС ПРЕДУПРЕДИЛ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА О РИСКАХ ЗАКОНА О ПРОСВЕТИТЕЛЯХ**

Российская ассоциация электронных коммуникаций и крупнейшие российские EdTech-компании предупредили вице-премьера **Дмитрия Чернышенко** о рисках оттока пользователей российских образовательных онлайн-площадок на зарубежные сервисы из-за положений принятых поправок о просветительской деятельности. Об этом говорится в письме РАЭК **Дмитрию Чернышенко**.

Газета.Ru, Москва, 30.04.2021

### **РОССИЙСКИЕ ИТ-КОМПАНИИ УСОМНИЛИСЬ В ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКОНА О ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

РАЭК и ведущие российские EdTech-компании направили зампреду правительства **Дмитрию Чернышенко** открытое письмо, в котором выразили свои опасения в отношении нового закона о просветительской деятельности. Они считают, что инициатива может вызвать избыточную бюрократию, что приведет к оттоку пользователей и росту цен на услуги.

TJournal (tjournal.ru), Москва, 30.04.2021

### **ИТ-КОМПАНИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ДОРАБОТАТЬ ПРОЕКТ О «ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» - В ТЕКУЩЕМ ВИДЕ ОН УСЛОЖНИТ РАБОТУ С ВУЗАМИ**

Четыре российские ИТ-ассоциации - «Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий», «Разработчики и операторы систем электронных услуг», «Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов» и «Руссофт» - направили главе Минцифры **Максиму Шадаеву** письмо с критикой проекта о просветительской деятельности. Ассоциации опасаются, что в текущем виде законопроект усложнит работу с образовательными учреждениями. Они считают бессмысленным ограничивать преподавание не только общественных дисциплин, в которых возможно «двойное толкование тех или иных событий», но и точных наук, например, математики и информатики.

Аналогичные публикации  
vc.ru, 30.04.2021

CNews.ru, Москва, 30.04.2021

### **РОССИЙСКИЕ ИТ-КОМПАНИИ ОБРУШИЛИСЬ С КРИТИКОЙ НА «ЗАКОН О ЗАПРЕТЕ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

Сразу четыре крупные ИТ-организации России резко раскритиковали проект постановления Минпросвещения о просветительской деятельности. Он накладывает слишком много ограничений на лекторов из ИТ-сферы, о чем организации написали в письме главе Минцифры **Максиму Шадяеву**. Они назвали все эти нововведения бессмысленными.

Аналогичные публикации

[tsonline.ru](https://tsonline.ru), 30.04.2021

[club.cnews.ru](https://club.cnews.ru), 30.04.2021

Теле-Спутник ([telesputnik.ru](https://telesputnik.ru)), Санкт-Петербург, 30.04.2021

### **ИТ-ОТРАСЛЬ ВЫСТУПИЛА ПРОТИВ ПРОЕКТА О «ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Сразу четыре российские ассоциации, объединяющие в себе ИТ-компании, выступили против проекта о просветительской деятельности. Свои замечания ассоциации изложили в письме на имя главы Минцифры **Максима Шадяева**. Ассоциации опасаются, что принятие проекта в его текущем виде существенно усложнит взаимодействие ИТ-компаний с образовательными учреждениями.

Телеканал Дождь ([tvrain.ru](https://tvrain.ru)), Москва, 30.04.2021

### **ИТ-КОМПАНИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ВЫВЕСТИ ТОЧНЫЕ НАУКИ ИЗ-ПОД ДЕЙСТВИЯ ЗАКОНА О ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Представители ИТ-компаний раскритиковали проект постановления правительства, который регулирует просветительскую деятельность в России. Согласно определению, под определение просветительской деятельности попадают семинары, мастер-классы, презентации, лектории, а также тексты, аудио и видео в интернете и «иные формы». Кроме того, вводится минимальный опыт просветительства для лекторов в два года.

[Habr.com](https://habr.com), Москва, 30.04.2021

### **ИТ-КОМПАНИИ РАСКРИТИКОВАЛИ НОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Четыре российские ИТ-ассоциации - АПКИТ, РОСЭУ, НП ППП и «Руссофт» - направили письмо главе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максиму Шадяеву** письмо с критикой закона о просветительской деятельности. Ассоциации ИТ-компаний считают, что текущее законодательство в целом и постановление правительства о регулировке в частности усложнит взаимодействие компаний и образовательных учреждений. В письме говорится, что ограничивать преподавание как общественных, так и точных наук бессмысленно, а перед авторами лекций возникают существенные административные барьеры. Так, по закону лектор должен не менее двух лет заниматься просветительством, а также проходить медобследования перед проведением лекций.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 30.04.2021

### **МИНЦИФРЫ РАЗРАБОТАЛО ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ СТАНЦИЙ СОПРЯЖЕНИЯ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ И ШПД**

Проект приказа Минцифры «Об утверждении правил применения станций сопряжения спутниковых систем связи и широкополосного доступа в сеть Интернет опубликован для общественного обсуждения.

Аналогичные публикации  
[iksmedia.ru](https://iksmedia.ru), 30.04.2021

Content-Review.com, Москва, 02.05.2021

### **САТЕЛ ЗАПУСТИЛ ЕДИНЫЙ КОНТАКТ-ЦЕНТР ДЛЯ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ И ГОССЕКТОРА**

В марте 2021 года Сател выпустила на российский рынок программного обеспечения новый продукт - Информационную систему Единый Контакт-центр, позволяющий частным и государственным компаниям, работающим с большим клиентским трафиком, оптимизировать работу с входящими обращениями.

## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ведомости, Москва, 30.04.2021

### **SMART BUSINESS: ТРЕНДЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

29 апреля деловое издание «Ведомости» провело онлайн-эфир «SMART BUSINESS: тренды в промышленности». В рамках онлайн-эфира эксперты обсудили цифровую зрелость промышленной отрасли, презентовали цифровые решения для производственной безопасности, контроля сохранности оборудования, автоматизации производства и повышения производительности труда. Модератором мероприятия выступил **Павел Чеботарев**, директор по отраслевым направлениям **АНО «Цифровая экономика»**.

Аналогичные публикации  
[it-weekly.ru](https://it-weekly.ru), 30.04.2021

Rspectr.com, Москва, 30.04.2021

### **GARTNER ПРОГНОЗИРУЕТ ВСПЛЕСК ИНТЕРЕСА БИЗНЕСА К OPEN SOURCE В БЛИЖАЙШИЕ 5-10 ЛЕТ**

Ряд технологий разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом способны в будущем трансформировать работу компаний и принести дополнительные доходы, рассказал исполнительный партнер Gartner Николай Бутвина на конференции **АНО «Цифровая экономика»** 29 апреля. Gartner фиксирует зрелость и рост рынка Open Source. Сложился устоявшийся набор инструментов открытого ПО, которые применяют многие организации для развития своих цифровых платформ. Интерес к OS обусловлен развитием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения, объяснил директор по развитию **АНО «Цифровая экономика» Алексей Сидорюк**. По словам эксперта, в сегменте OS недавно появилось понятие открытой архитектуры, и в этом направлении начинается большая работа как в мире, так и в России.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 30.04.2021

### **МИНЦИФРЫ ПРЕДЛАГАЕТ РАСШИРИТЬ ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ В РОССИИ**

Минцифры предлагает внедрить в школы и больницы ИИ-помощников, запустить в России ИИ-фермы, которые давали бы рекомендации по выращиванию и прогнозу урожайности, и даже разработать ИИ-геолога. Кроме того, искусственный интеллект предлагается использовать для поиска экологических загрязнений и выбора IT-компаний, которые претендуют на господдержку.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 30.04.2021

### **МИНЦИФРЫ ПЛАНИРУЕТ РАСШИРИТЬ ПРИМЕНЕНИЕ ИИ НА РЯД ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ**

В Минцифры РФ предлагают внедрить в школы и больницы ИИ-помощников, а также применять искусственный интеллект в сельском хозяйстве и геологии. Помимо этого в министерстве раздумывают над применением технологии ИИ для выбора IT-компаний, претендующих на государственную поддержку.

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Москва 24 (m24.ru), Москва, 30.04.2021

### **МИНТРУД ПРЕДЛАГАЕТ ПРЕДПРИЯТИЯМ ПРОЙТИ ОНЛАЙН-ОПРОС ОБ ИНФОБЕЗОПАСНОСТИ**

Министерство труда и социальной защиты РФ предлагает организациям принять участие в опросе, который позволит определить потребности в кадрах в области информационной безопасности. Опрос продлится до 15 мая. Он является частью федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Анкета находится по ссылке.

Известия (iz.ru), Москва, 30.04.2021

### **РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ: КТО НАУЧИТ ДЕТЕЙ БЕЗОПАСНОМУ ПОВЕДЕНИЮ В СЕТИ**

Уполномоченный по правам ребенка в Татарстане, основатель Национального родительского комитета Ирина Волынец направила обращение на имя министра просвещения России Сергея Кравцова с предложением обучать российских школьников безопасному поведению в соцсетях. По ее мнению, делать это надо в рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности». В Министерстве просвещения, впрочем, этим вопросом уже занялись. В Минпросвещения отмечают, что на реализацию задач цифровой безопасности нацелены многие проекты, которые организованы министерством или проходят при поддержке ведомства. Так, регулярно проводятся **«Уроки цифры»**. Кроме того, сегодня технологии, включая социальные сети, позволяют даже дистанционно получать дополнительные знания, а также проводить для школьников важные и нужные мероприятия, в том числе профориентационные, такие как акция «День IT-знаний».

ТАСС, Москва, 30.04.2021

### **ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН О ПЕРЕДАЧЕ МИНСТРОЮ ВСЕХ ПОЛНОМОЧИЙ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ РАБОТЫ ГИС ЖКХ**

Президент РФ Владимир Путин подписал закон, согласно которому Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ наделяется всеми полномочиями по утверждению нормативных правовых актов, регламентирующих работу государственной информационной системы ЖКХ.

ТАСС, Москва, 30.04.2021

### **РОССИЯНЕ С ИЮНЯ СМОГУТ ОНЛАЙН ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ СОТОВОЙ СВЯЗИ**

Минцифры в июне 2021 года планирует запустить возможность дистанционно заключать договор на оказание услуг сотовой связи с использованием инфраструктуры электронного правительства.

Парламентская газета (prp.ru), Москва, 30.04.2021

### **РОССИЯНЕ С ИЮНЯ СМОГУТ ЗАКЛЮЧАТЬ ОНЛАЙН ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ**

У россиян с июня может появиться возможность дистанционно заключать договор на оказание услуг сотовой связи с использованием инфраструктуры электронного правительства.

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 30.04.2021

### **МИНЦИФРЫ РФ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ НАД МЕХАНИЗМОМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ АВТО ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ**

Минцифры России продолжает внедрение на портале госуслуг механизма осуществления юридически значимых действий в электронной форме, в том числе купли-продажи транспортных средств.

Газета.Ru, Москва, 03.05.2021

### **РОССИЯНАМ РАССКАЗАЛИ, КОГДА ПОМЕНЯЮТСЯ ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ПОДЕРЖАННЫХ АВТО**

В Минцифры рассказали, как изменятся правила порядка покупки и продажи подержанных машин в России. Ранее заявлялось, что сервис купли-продажи подержанных машин через портал Госуслуг, где можно подписать документы электронной подписью и направить их на регистрацию в ГИБДД в цифровом формате, заработает с 1 мая. Тем не менее данный сервис еще не начал работать. Как объяснили в министерстве, запуск проекта оформления договоров онлайн пока перенесут. Ожидается, что он начнет работать во втором полугодии 2021 года.

ИА Regnum, Москва, 02.05.2021

### **НОВЫЕ ПРАВИЛА ПОКУПКИ АВТОМОБИЛЕЙ ВСТУПАЮТ В СИЛУ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ГОДА**

Новые правила регистрации сделки купли-продажи подержанных автомобилей в России вступят в силу во второй половине 2021 года.

Российская газета (rg.ru), Москва, 01.05.2021

### **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ПРЕДЛОЖИЛО ПРЕДОСТАВИТЬ ДОСТУП К ГОСДАНЫМ**

Минэкономразвития разработало правовые основы для создания единой системы государственных данных и управления ей. Изменения содержатся в законопроекте, который министерство подготовило в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**».

CNews.ru, Москва, 03.05.2021

### **АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ РОССИЙСКИХ ЧИНОВНИКОВ ОБОЙДЕТСЯ В 14 МИЛЛИАРДОВ**

Минцифры продлило до конца 2022 г. эксперимент по внедрение типового автоматизированного места госслужащего (ТАРМ). Внедрение ТАРМ должно обеспечить российских чиновников отечественными коммуникационными сервисами и решить проблемы с информационной безопасностью. Затраты на проект оцениваются в 14,2 млрд руб. до 2024 г.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 01.05.2021

### **ОПЕКУНАМ И ПОПЕЧИТЕЛЯМ УПРОСТИЛИ ОФОРМЛЕНИЕ ПОСОБИЙ И ЛЬГОТ**

Чтобы получить меры социальной поддержки льготникам больше не нужно собирать документы. Госорганы сами запросят всю информацию через Единую государственную информационную систему социального обеспечения. А ответ выдадут через портал Государственных услуг. Нововведение станет доступно с 1 мая.

RT (russian.rt.com), Москва, 02.05.2021

### **ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ: МВД РАЗРАБАТЫВАЕТ СЕРВИС ДЛЯ БОРЬБЫ С ТЕЛЕФОННЫМИ МОШЕННИКАМИ - RT НА РУССКОМ**

МВД России до конца 2021 года планирует разработать сервис «Антимошенник», который позволит пользователям приложения МВД распознавать звонки с мошеннических номеров. Стоимость работ составит почти 45 млн рублей. Согласно данным Сбербанка, каждый десятый звонок на телефонные номера россиян поступает от телефонных мошенников. В этой связи ФСБ предложила создать базу идентификаторов мобильных телефонов, а Минцифры призвало обязать операторов связи не пропускать вызовы, которые осуществляются с подменой абонентского номера.

ТАСС, Москва, 30.04.2021

### **НАЦПРОЕКТЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» И «ОБРАЗОВАНИЕ» СТАЛИ ЛИДЕРАМИ ПО УЗНАВАЕМОСТИ В АПРЕЛЕ**

Осведомленность о нацпроекте «**Цифровая экономика**» с начала года увеличилась с 70% до 76%.



## ОПРОС ПОКАЗАЛ, ЧТО ИНФОРМИРОВАННОСТЬ РОССИЯН О НАЦПРОЕКТАХ ВЫРОСЛА

Осведомленность о нацпроекте «**Цифровая экономика**» с начала года увеличилась с 70% до 76%.

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ICT-Online.ru, Москва, 30.04.2021

#### НА «ИНФОФОРУМЕ-ЯРОСЛАВЛЬ» ОБСУДИЛИ БЕЗОПАСНУЮ ЦИФРОВИЗАЦИЮ РЕГИОНОВ И ГОРОДОВ

20-23 апреля в Ярославле проходила Межрегиональная конференция по информационной безопасности и информационному взаимодействию в Центральном федеральном округе «Инфофорум-Ярославль». Конференция была посвящена вопросам цифровой трансформации и создания безопасной информационной среды в регионах и городах.

Аналогичные публикации  
[ict2go.ru, 30.04.2021](#)

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 30.04.2021

#### МИНЦИФРЫ РФ И ТАТТЕЛЕКОМ ПОДПИСАЛИ ДОПСОГЛАШЕНИЕ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 1545 СОЦОБЪЕКТОВ

Число социальных учреждений в Татарстане, обеспечиваемых доступом в интернет по оптике в рамках национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**, увеличено с 2033 до 3578.

Content-Review.com, Москва, 03.05.2021

#### ТАТТЕЛЕКОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧИТ К ИНТЕРНЕТУ ПО ОПТИКЕ 1545 СОЦОБЪЕКТОВ

Число социальных учреждений в Татарстане, обеспечиваемых доступом в интернет по оптике в рамках национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**, увеличено с 2033 до 3578.

Comnews.ru, Москва, 30.04.2021

#### В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ДО КОНЦА ГОДА «РОСТЕЛЕКОМ» ПОДКЛЮЧИТ 400 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ

Воронежский филиал «Ростелекома» приступил к третьему этапу реализации национальной **программы «Цифровая экономика»**. В 2021 году провайдер подключит к интернету более 400 социально значимых объектов. Работы в рамках государственного контракта ведутся с 2019 года. Всего по данной программе доступ в Сеть будет обеспечена более чем для тысячи СЗО Воронежской области. На сегодняшний день интернетом уже могут воспользоваться 633 СЗО региона.

# ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

CNews.ru, Москва, 03.05.2021

## АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ РОССИЙСКИХ ЧИНОВНИКОВ ОБОЙДЕТСЯ В 14 МИЛЛИАРДОВ

Автор: Королев Игорь

Минцифры продлило до конца 2022 г. эксперимент по внедрению типового автоматизированного места госслужащего (ТАРМ). Внедрение ТАРМ должно обеспечить российских чиновников отечественными коммуникационными сервисами и решить проблемы с информационной безопасностью. Затраты на проект оцениваются в 14,2 млрд руб. до 2024 г.

Продление эксперимент по работе ТАРМ

Запущенный в конце 2019 г. эксперимент по обеспечению федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ) и государственных внебюджетных фондов типовыми автоматизированными рабочими местами (ТАРМ) и программным обеспечением продлен до конца 2022 г. Об этом CNews рассказали в Минцифры.

В том числе был определен перечень ФОИВ - участников эксперимента и создана межведомственная рабочая группа по созданию и развитию автоматизированного рабочего места госслужащего. Были разработаны дорожная карта и концепция автоматизированного рабочего места, а также подготовлено техническое задание. До конца июля 2021 г. планируется выбрать подрядчика и к 30 сентября 2021 г. разработать первый MVP (минимально жизнеспособный продукт, обладающий минимальными для удовлетворения первых потребителей функциями).

Во сколько обойдется внедрение ТАРМ

Результат в виде внедрения ТАРМ в органах госвласти на базе отечественного ПО ранее был включены в федеральный проект **«Цифровое государственное управление»** национальной программы **«Цифровая экономика»**. В том числе должна быть обеспечена совместимость ведомственных информационных систем с отечественным ПО за счет их доработки.

ТАРМ для российских чиновников обойдется в 14 млрд рублей

На эти цели федеральный бюджет может потратить до 2024 г. 14,2 млрд руб. Эти деньги в него заложены. «Однако по факту на ТАРМ потратят значительно меньше, - отметил в разговоре с CNews глава департамента проектов по информатизации Минцифры Константин Гурзов. - После анализа рынка, который провело Минцифры, принято решение оптимизировать бюджет проекта, а выделившиеся средства перераспределить на другие нужды. В 2021 г., например, будет потрачено около 226 млн руб.».

Проблемы с информатизацией российских чиновников

Согласно презентации Константина Гурзова (имеется в распоряжении CNews), предпосылками внедрения ТАРМ являются отсутствие базовых российских сервисов (28% госслужащих не имеют корпоративной почты), цифровое неравенство (у регионов и федеральных органов исполнительной власти неравные доли затрат на ИТ), удобство использования (рабочие сервисы не должны уступать в удобстве использования рыночным аналогам) и утечки информации (23% утечек происходят в госсекторе).

По результатам опроса Минцифры, 83% федеральных органов власти используют сервисы Microsoft для организации почты, 59% не используют интеграцию с коммуникационными системами, 19% не

имеют комплиментарных базовых сервисов (организация встреч, календари рабочего времени и пр.). Также отсутствует единый стандарт защиты и сохранности служебной информации. Кроме того, сегодня сотрудник органа власти в среднем использует три бесплатных облачных мессенджера в своей работе для переписки с коллегами, и 3 МБ служебной информации ежедневно отправляются им через незащищенные мессенджеры.

Необходимо обеспечить доступность удобных рабочих базовых инструментов и сервисов на базе отечественных разработок и технологий: корпоративная почта (включая рабочий календарь и адресная книга), мессенджер вместе с системами аудио- и видеоконференцсвязи, файловое хранилище (в три раза сокращается время на поиск и отправку файлов при использовании корпоративного файлового хранилища), корпоративные сервисы и управление развитием (модуль профессиональной адаптации и ориентации, модуль управления знаниями, сервисы опросов и модуль планирования совещаний).

Предполагается, что в результате внедрения ТАРМ будут замещены все бесплатные рабочие сервисы (электронная почта, мессенджер, видеоконференцсвязь, файловое хранилище), всем государственным и муниципальным служащим будет предоставлена возможность воспользоваться платформой, будут созданы не уступающие рыночным аналогам инструменты и сервисы, также будут устранены причины неисполнения мер по информационной безопасности с сохранением комфорта использования.

В рамках внедрения ТАРМ будут решены такие задачи как создание централизованных базовых сервисов для всех органов власти, с едиными стандартами и протоколами, внедрение вовлекающих механик и инструментов, обеспечение сквозной интеграции коммуникативных инструментов в госсекторе, централизация инфраструктуры для ИТ-решений, перевод госслужащих в защищенный контур, предоставление единого уровня доступности цифровых инструментов для всех федеральных, региональных и муниципальных органов власти вместе с бюджетными учреждениями.

#### ТАРМ и проблемы информационной безопасности

Проблемами информационной безопасности являются утечка конфиденциальных документов или их временных копий при временной передаче собственных устройств третьим лицам, их продаже, сдаче в ремонт, утере, взломе, удаленная работа вне закрытого контура, утечка из-за преднамеренного копирования конфиденциальной информации из ведомственных информационных систем; угроза несертифицированных TLS устаревших версий 1.1 и 1.2, утечка конфиденциальной информации через онлайн-сервисы или мессенджеры при обмене и общении в рабочих группах с неконтролируемым составом участников, отсутствие антивирусов.

Мерами пресечения указанных проблем, которые может обеспечить ТАРМ, являются доверенное программное обеспечение и среда исполнения (загрузка с защищенного «токена»), аутентификация с использования усиленной квалифицированной электронной почты, «гостирующая» защиты обмена данными (ViPNet), запрет копирования загружаемых данных на незащищенные носители, антивирусная защита, контроль целостности, контроль защищенности, сетевая сегментация, выявление и предотвращение вторжений, постоянный мониторинг действий и коммуникаций пользователя, фиксация событий информационной безопасности.

#### Преимущества ТАРМ для российских чиновников

ТАРМ обеспечит госведомствам преимущества в виде повышения эффективности межведомственного взаимодействия, а также взаимодействия органов власти с населением, возможности работы из любого места (безопасная удаленная работа), противодействия утечкам информации, равноправного доступа всех органов государственной власти к общей витрине

приложения, гибкой модели ценообразования (базовый набор сервисов SaaS единый для всех, остальные опции возможно дополнительно включить, в том числе ПО и оборудование), унификации технических решений, единых SLA, возможности использования технологий TAPM для услуг бизнесу и населению.

Для ведомств, недоукомплектованных современными средствами ИТ и имеющих сложности с бюджетом, внедрение TAPM дополнительно обеспечит доступность сервисов для всех сотрудников в условиях ограниченного бюджета, возможность работы с любого типа устройств, включая домашние ПК, увеличение срока использования существующего парка оборудования на 30% за счет технологии VDI, обеспечение передовых механизмов информационной безопасности.

#### Удаленное рабочее место TAPM

В соответствии с «Требованиями к устройствам обеспечения безопасной удаленной работы», разработанными по поручению Правительства России, сотрудники органов исполнительной власти и государственных организаций могут удаленно работать с государственными информационными системами с применением неаттестованных средств вычислительной техники, включая личные. Для этого необходимо использование Live USB - средства обеспечения безопасной дистанционной работы.

Удаленное рабочее место TAPM представляет собой USB-носитель, на котором будет записана сертифицированная операционная система, сертифицированные VPN и средства VDI. Благодаря его использованию все задачи будут выполняться на служебном ПК или на виртуальной машине, а на неаттестованный ПК будут передаваться лишь выводимые на экран изображения.

#### Как НИИ «Восход» тестировал TAPM

Тестовый стенд по внедрению TAPM в 2019 г. был создан на базе государственного НИИ «Восход». Предприятие также, по заданию Минцифры, подготовило проекты концепции внедрения TAPM и временного стандарта автоматизированных рабочих мест. Под термином TAPM предполагается совокупность программного и аппаратного обеспечения, а также информационная система, обеспечивающая возможность предоставления ПО на конкретный компьютер.

Согласно проекту концепции, подготовленной НИИ «Восход», компоненты ПО должны присутствовать в Реестре отечественного ПО, а аппаратная составляющая - в реестре Минпромторга, включающим технику, в отношении которой подтверждено ее производство на территории России.

Как рассказывал CNews источник, знакомый с проектом данной концепции, в документе предполагалось три возможных варианта внедрения TAPM: «устройство как услуга» (Device as a Service, DevaaS), «рабочее место как услуга» (Desktop as a Service, Daas) и «рабочая среда как услуга» (Workspace as a Service, WaaS). Затраты государства на одно рабочее место при таких подходах составят 3,4-3,8 тыс. руб. в месяц.

В первом случае речь идет об аренде (включая договор о техподдержке) стационарного ПК, моноблока или планшета и установки на него обслуживаемого сторонней организацией ПО. С информсистемой TAPM в онлайн-режиме такое рабочее место не будет связано, но установка ПО на устройство может осуществляться из репозитория системы.

Во втором и третьем случаях чиновники будут работать на любого типа компьютерах, включая так называемых тонких клиентов (ПК без жесткого диска). При подходе «рабочее место как услуга» чиновник пользуется закрепленным за ним в профиле ПО из облака информсистемы TAPM по технологии VDI (виртуальное рабочее место). При подходе «рабочая среда как услуга» на рабочее

место из облака будет доставляется только интерфейс необходимых программ - по технологии контейнерной виртуализации.

Возможен и четвертый вариант: госорган просто приобретает протестированное на совместимость российское оборудование и базовый набор отечественного ПО, самостоятельно все это обслуживая. С информсистемой ТАРМ эта техника связана не будет и сервисного элемента такой подходе не предполагает.

[https://www.cnews.ru/news/top/2021-04-26\\_avtomatizatsiya\\_rabochih\\_mest](https://www.cnews.ru/news/top/2021-04-26_avtomatizatsiya_rabochih_mest)

**К аннотации**

Content-Review.com, Москва, 03.05.2021

## **TATTELEKOM ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧИТ К ИНТЕРНЕТУ ПО ОПТИКЕ 1545 СОЦОБЪЕКТОВ**

Подпишитесь на наш Telegram-канал @contentreview

Число социальных учреждений в Татарстане, обеспечиваемых доступом в интернет по оптике в рамках национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**, увеличено с 2033 до 3578. Соответствующее допсоглашение к госконтракту между ПАО «Таттелеком» и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о подключении дополнительно 1545 объектов подписано в Москве. Общая стоимость госконтракта составит 1,95 млрд рублей.

Напомним, право заключения в августе 2019 года госконтракта на подключение в 2019-2021 гг. в Татарстане социально значимых объектов по волоконно-оптическим линиям связи по нацпрограмме **«Цифровая экономика РФ»** было разыграно в ходе электронного аукциона Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В результате конкурентной борьбы нескольких участников, в том числе федеральных, начальная цена была снижена более чем на 40 % - до 1,1 млрд рублей, а победу одержало ПАО «Таттелеком».

Изначально в рамках госконтракта предполагалось подключение в Республике Татарстан 1913 социально значимых объектов (в 2019 г. - 498, в 2020 - 613, в 2021 - 802 объектов). В 2020 году, после того как ПАО «Таттелеком» одним из первых в России завершило и сдало работы по запланированным 613 объектам, Минцифры России увеличило число подключаемых в 2020 году объектов на 120 (с пропорциональным повышением стоимости госконтракта) - до 733, а в целом по госконтракту - до 2033. Все 120 дополнительных объектов были обеспечены оптикой уже в четвертом квартале 2020 года. Таким образом всего в Республике Татарстан в 2019-2020 гг. в рамках нац**программы «Цифровая экономика РФ»** и госконтракта был подключен 1231 социально значимый объект.

В связи с подписанием допсоглашения теперь в планах на 2021 год подключение не 802 объектов, как предполагалось изначально, а 2 347 СЗО. Среди них фельдшерско-акушерские пункты (1241), исполнительные комитеты сельских поселений (470), библиотеки, музеи и другие учреждения культуры (всего 466), объекты МЧС (107) и другие.

Необходимо отметить, что список объектов, подключаемых по оптике в рамках госконтракта, при необходимости корректируется. Так, если учреждение уже имеет доступ в интернет с заданными параметрами, объект подлежит замене. К примеру, в 2021 году в Татарстане планировалось подключение по нацпрограмме **«Цифровая экономика РФ»**, в частности, 158 школ. Однако все они были обеспечены оптикой до 1 сентября 2020 года в рамках региональной программы, финансирование которой было обеспечено крупнейшим акционером ПАО «Таттелеком» - АО «Связьинвестнефтехим». В связи с этим указанные школы были заменены на другие объекты, где такое подключение отсутствует.

Content-Review.com, Москва, 02.05.2021

## **SATEL ЗАПУСТИЛ ЕДИНЫЙ КОНТАКТ-ЦЕНТР ДЛЯ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ И ГОССЕКТОРА**

В марте 2021 года Сател - одна из ведущих российских IT-компаний, работающая в сфере цифровых и инфокоммуникационных технологий - выпустила на российский рынок программного обеспечения новый продукт - Информационную систему Единый Контакт-центр (ИС ЕКЦ), позволяющий частным и государственным компаниям, работающим с большим клиентским трафиком, оптимизировать работу с входящими обращениями.

Согласно Постановлению Правительства №486 от 20.09.2018, к 2022 году все компании государственного сектора должны полностью перейти на отечественное программное обеспечение. Однако ввиду того, что в госкомпаниях используется большое количество информационных систем, разработанных в разное время и в разных программных средах, сроки были скорректированы. Теперь, в соответствии с **программой «Цифровая экономика России»** к 2024 году доля отечественного ПО в закупках органов власти должна составить 90%, а в компаниях с госучастием - не менее 70%.

При этом не все цифровые решения, предлагаемые российскими разработчиками, соответствуют требованиям Министерства цифрового развития РФ. Например, офисное ПО должно иметь русскоязычный интерфейс, функцию аутентификации и идентификации пользователей в единую систему (ЕСИА), не требовать установки дополнительных программ, распространение которых на территории РФ ограничено. В России по состоянию на конец 2020 года большинство IT-компаний занимались в основном дистрибуцией, внедрением и технической поддержкой иностранного ПО и только 20 отечественных компаний предлагали собственные разработки в этой сфере.

В марте 2021 года Сател разработал продукт, полностью базирующийся на отечественных решениях - Единый контакт-центр (ЕКЦ). Он основан на следующих программных продуктах: Российский телефонный узел (РТУ) - платформа унифицированных коммуникаций для предоставления широкого спектра услуг связи; программный комплекс Атмосфера - система интерактивного контакт-центра и чат-ботов, позволяющая обрабатывать максимальное число обращений при минимальном количестве операторов.

Единый контакт-центр, разработанный компанией Сател - уникальный продукт, не имеющий аналогов на российском рынке программного обеспечения. Это цифровое технологическое решение, в котором используются современные средства автоматизации для дистанционной обработки обращений потребителей. Внедрение ЕКЦ позволяет компаниям повысить качество обслуживания клиентов в режиме реального времени с использованием различных каналов связи, обрабатывать поступающие заявки при помощи алгоритмов искусственного интеллекта и речевых технологий, вести базу обращений для последующего анализа.

Архитектура нового решения Сател включает в себя как стандартный набор функциональных блоков контакт-центра (АРМ, CRM, IVR, система исходящих кампаний, видеовызовы и др.), так и дополнительные возможности наиболее эффективного взаимодействия с клиентами: ведение экспертной системы для автоматизированного хранения базы знаний и компетенций, использование технологий голосовой аналитики для автоматического контроля качества на основании транскрипций записей и эмоциональной окраски, использование технологий искусственного интеллекта для реализации сценариев самообслуживания в контакт-центре. Таким образом, разработанный продукт не только автоматизирует работу операторов, повышая тем

самым эффективностью контактного центра в целом, но и сокращает время ответа на запрос клиента без потери качества предоставляемой информации.

«На Западе есть примеры цифровых решений, аналогичных Единому контакт-центру, однако разработка, адаптация под российскую специфику и техническая поддержка зарубежного программного обеспечения в несколько раз дороже, чем использование решений, разработанных в России, - отметил Роман Романов, руководитель центра программных разработок компании Сател. - Примерная стоимость создания единого контакт-центра в США или Азии будет стоить миллионы долларов, в России - на порядок дешевле».

Работа над ЕКЦ велась в течение 3-х лет, в ней принимали участие более 60 специалистов компании: системные и прикладные программисты, аналитики, администраторы баз данных.

«Компании с государственным участием, операторы мобильной связи, ритейлеры, сервисные операторы каждый день сталкиваются с большим объемом обращений граждан и клиентов. И от скорости обработки этих обращений, а значит и удовлетворенности клиента, напрямую зависит выручка и прибыль бизнеса. Не говоря уже о прямом ущербе, когда речь идет, например, о быстром реагировании клиентских служб на случаи мошенничества, - подчеркнул Роман Романов, руководитель центра программных разработок компании Сател. - Обработка Big Data, машинное обучение и новый уровень интерактивного общения с клиентом в режиме реального времени - причем зачастую обучающимися роботами - позволяют ЕКЦ обеспечить лучшую в стране интеграцию колл-центра, службы клиентского сервиса, анализа и управления клиентским потоком на основе полностью отечественного ПО».

<http://www.content-review.com/articles/52589/>

## К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 01.05.2021

### МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ПРЕДЛОЖИЛО ПРЕДОСТАВИТЬ ДОСТУП К ГОСДАНЫМ

Автор: Алпатова Ирина

Минэкономразвития разработало правовые основы для создания единой системы государственных данных и управления ей. Изменения содержатся в законопроекте, который министерство подготовило в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**».

При активной цифровизации госуправления необходимо упорядочивать массивы государственных и муниципальных данных. Пока единых стандартов и правил для этого нет. Задача национальной системы управления данными (НСУД) - как раз сформировать единую понятную систему госданных.

Принятие законопроекта обеспечит единообразный подход к работе с госданными, в том числе для их дальнейшего использования госорганами, бизнес-сообществом и гражданами, считает замглавы Минэкономразвития Владислав Федулов.

«Принятие законопроекта приведет к повышению эффективности государственного управления, а также даст бизнесу возможность получать наиболее полную информацию из государственных информационных систем», - сказал он.

Министерство уже представляло документ на общественное обсуждение и затем доработало совместно с другими госорганами и бизнес-сообществом. В законопроекте закрепляется понятийный аппарат по работе с государственными и муниципальными данными, принципы систематизации и гармонизации данных.

Правовое регулирование - один из ключевые вопросов на данном этапе реализации НСУД, считает Иван Фост, руководитель Департамента управления данными Аналитического центра при Правительстве РФ. Для разных видов данных может быть разный доступ. Например, доступ к первичным персональным данным для бизнеса невозможен, а агрегированные отчеты установленной формы могут быть доступны без ограничений. «Государству требуется «долгая настройка» для изменения текущих правил доступа к данным, и это надо делать совместно с бизнесом, получая предметные запросы на данные (виды данных, требуемые атрибуты, направления их использования), меняя текущую систему и подстраивая ее под интересы всех пользователей», - говорит Фост.

<https://rg.ru/2021/05/01/minekonomrazvitiia-predlozhilo-predostavit-dostup-k-gosdannym.html>

**К аннотации**

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 01.05.2021

### **ОПЕКУНАМ И ПОПЕЧИТЕЛЯМ УПРОСТИЛИ ОФОРМЛЕНИЕ ПОСОБИЙ И ЛЬГОТ**

Автор: Сапрыгина Юлия

Чтобы получить меры социальной поддержки льготникам больше не нужно собирать документы. Госорганы сами запросят всю информацию через Единую государственную информационную систему социального обеспечения. А ответ выдадут через портал Государственных услуг. Нововведение станет доступно с 1 мая.

Госуслуги также «подружат» с другими ведомственными порталами и информационной системой МФЦ. Это позволит гражданам получать больше услуг в одном электронном окне.

Ранее Госуслуги также анонсировали обновление самого портала с 1 мая. Например, сервис обретет более дружелюбный интерфейс. Если старые формы выглядели как цифровой аналог бумажной анкеты, то новые будут пошаговыми алгоритмами в интерактивном формате.

Кроме того, увеличится мощность портала. Старый сервис не был рассчитан на большие нагрузки, в итоге, в мае 2020 года после объявления выплат на детей обрушился от наплыва посетителей.

Напомним, по нацпрограмме «**Цифровая экономика**» 95% госуслуг к 2030 году должны перейти в цифровой формат.

<https://www.pnp.ru/social/opekunam-i-popechitelyam-uprostiti-oformlenie-posobiy-i-lgot.html>

**К аннотации**

Москва 24 (m24.ru), Москва, 30.04.2021

### **МИНТРУД ПРЕДЛАГАЕТ ПРЕДПРИЯТИЯМ ПРОЙТИ ОНЛАЙН-ОПРОС ОБ ИНФОБЕЗОПАСНОСТИ**

Министерство труда и социальной защиты РФ предлагает организациям принять участие в опросе, который позволит определить потребности в кадрах в области информационной безопасности.

Опрос продлится до 15 мая текущего года. Он является частью федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Анкета находится по ссылке.

Ранее Владимир Путин утвердил основы государственной политики в области международной информационной безопасности.



Указ направлен на продвижение российских подходов к формированию системы обеспечения международной информационной безопасности и российских инициатив в этой сфере.

<https://www.m24.ru/news/obshchestvo/30042021/163665>

К аннотации

ТАСС, Москва, 30.04.2021

## НАЦПРОЕКТЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» И «ОБРАЗОВАНИЕ» СТАЛИ ЛИДЕРАМИ ПО УЗНАВАЕМОСТИ В АПРЕЛЕ

В тройку основных каналов, по которым люди узнают о национальных проектах, входят телевидение, соцсети и порталы органов государственной власти, свидетельствуют результаты опроса, проведенного АНО «Национальные приоритеты» в сотрудничестве с Mail.ru Group

МОСКВА, 30 апреля. /ТАСС/. Нацпроекты «Здравоохранение», «Жилье и городская среда», «Образование», «Экология» и «Малое и среднее предпринимательство» стали лидерами по узнаваемости среди национальных проектов в апреле 2021 года. Об этом свидетельствуют данные имеющегося в распоряжении ТАСС опроса, проведенного АНО «Национальные приоритеты» в сотрудничестве с Mail.ru Group.

«В апреле 2021 года наблюдается рост уверенного знания всех национальных проектов на 5-7 процентных пунктов (п.п.) по сравнению с декабрем 2020 года и снижение числа тех, кто слышит о нацпроекте впервые на 4-9 п.п.», - говорится в исследовании. В тройку основных каналов, по которым люди узнают о национальных проектах, входят телевидение (48%), соцсети (39%), порталы органов государственной власти (21%).

Как отмечают авторы опроса, информированность о нацпроекте «Здравоохранение» с декабря 2020 года выросла с 76% до 81%, 79% опрошенных знают или что-то слышали о реализации национального проекта «Жилье и городская среда». Осведомленность о нацпроекте «Демография» с начала года выросла на 5 п.п. и составляет 75%. При этом стоит отметить, что материнский капитал не всегда связывается для людей с нацпроектом «Демография»: знание о материнском капитале (82%) превышает знание о нацпроекте «Демография».

Узнаваемость нацпроекта «Образование» изменилась с 74% в декабре 2020 года до 81% в апреле 2021 года. С 69% до 74% выросла информированность респондентов о нацпроекте «Наука». До 75% повысилась общая осведомленность о нацпроекте «Культура». Зафиксирован рост узнаваемости нацпроекта «Экология» - с 73% в декабре 2020 года до 81% в апреле 2021 года. С 76% до 81% повысилась узнаваемость нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство».

О нацпроекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги» по состоянию на апрель 2021 года знают 78% опрошенных. Осведомленность о нацпроекте «**Цифровая экономика**» с начала года увеличилась с 70% до 76%, о нацпроекте «Модернизация и расширение транспортной инфраструктуры» - с 67% до 71%, о нацпроекте «Производительность труда» - с 67% до 69%, о нацпроекте «Международная кооперация и экспорт» - с 59% до 65%.

Интернет-опрос проводился среди возрастной категории 18+. Репрезентативная выборка 1 600 человек. АНО «Национальные приоритеты» учреждена распоряжением правительства России от 30 ноября 2019 года. Цель деятельности организации - повышение осведомленности граждан о возможностях и результатах национальных проектов (программ), расширение участия граждан в их реализации.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/11288539>

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 30.04.2021

## ОПРОС ПОКАЗАЛ, ЧТО ИНФОРМИРОВАННОСТЬ РОССИЯН О НАЦПРОЕКТАХ ВЫРОСЛА

Лидерами по узнаваемости среди национальных проектов в апреле 2021 года стали «Здравоохранение», «Жилье и городская среда», «Образование», «Экология» и «Малое и среднее предпринимательство». Осведомленность о ходе их реализации и мерах поддержки обозначили около 80% опрошенных людей. Такие данные представлены в опросе, проведенном АНО «Национальные приоритеты» в сотрудничестве с Mail.ru Group.

Интернет-опрос проводился среди возрастной категории 18+. Репрезентативная выборка - 1600 человек.

В апреле 2021 года наблюдается рост уверенного знания всех национальных проектов на 5-7 процентных пунктов (п.п.) по сравнению с декабрем 2020 года и снижение числа тех, кто слышит о нацпроекте впервые, на 4-9 п.п.

Самый большой рост по уверенному знанию по сравнению с декабрем 2020 года (7 п.п.) показали национальные проекты «Наука» и «Малое и среднее предпринимательство», на 6 п.п. выросла уверенная узнаваемость национальных проектов «Международная кооперация и экспорт», «Экология», «Культура».

Информированность о нацпроекте «Здравоохранение» с декабря 2020 года выросла с 76 до 81%. Уверенное знание продемонстрировали 39% опрошенных человек, что-то слышали об этом нацпроекте 42% респондентов. Лучше всего о нацпроекте знают в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (86%).

79% опрошенных знают (36%) или что-то слышали (43%) о реализации национального проекта «Жилье и городская среда». По сравнению с декабрем 2020 года этот показатель вырос на 3%. Наибольшая осведомленность зафиксирована в Сибирском (84%), Уральском (83%), Центральном (83%), Южном (83%) и Северо-Кавказском федеральных округах (83%).

Известность нацпроекта «Демография» с начала года выросла на 5% и составляет 75%. При этом стоит отметить, что материнский капитал не всегда связывается для людей с нацпроектом «Демография»: знание о материнском капитале (82%) превышает знание о нацпроекте «Демография».

Узнаваемость нацпроекта «Образование» изменилась с 74% в декабре 2020 года до 81% в апреле 2021 года (38% хорошо осведомлены, 43% что-то слышали о нацпроекте). С 69 до 74% выросла информированность респондентов о нацпроекте «Наука» (33% - уверенное знание, 41% что-то слышали).

До 75% повысилась общая осведомленность о нацпроекте «Культура». В декабре 2020 года этот показатель составлял 67%. Лучше всего о нацпроекте знают в Уральском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (80%).

Зафиксирован рост узнаваемости нацпроекта «Экология» - с 73% в декабре 2020 года до 81% в апреле 2021 года. Еще более высокие показатели зафиксированы в Сибирском (84%), Южном и Северо-Кавказском (83%), а также в Северо-Западном (82%) федеральных округах.

С 76 до 81% повысилась узнаваемость нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство». О нацпроекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги» по состоянию на апрель 2021

года знают 78% опрошенных (ранее подобный опрос по этому нацпроекту не проводился). В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах этот показатель достигает 85%.

Осведомленность о нацпроекте «**Цифровая экономика**» с начала года увеличилась с 70 до 76%, о нацпроекте «Модернизация и расширение транспортной инфраструктуры» - с 67 до 71%, о нацпроекте «Производительность труда» - с 67 до 69%, о нацпроекте «Международная кооперация и экспорт» - с 59 до 65%.

Тройка основных каналов, по которым люди узнают о национальных проектах:

ТВ (48%);

социальные сети (39%);

порталы органов государственной власти (21%).

Лидерами по узнаваемости среди национальных проектов в апреле 2021 года стали «Здравоохранение», «Жилье и городская среда», «Образование», «Экология» и «Малое и среднее предпринимательство». Осведомленность о ходе их реализации и мерах поддержки обозначили около 80% опрошенных людей. Такие данные представлены в опросе, проведенном АНО «Национальные приоритеты» в сотрудничестве с Mail.ru Group.

Интернет-опрос проводился среди возрастной категории 18+. Репрезентативная выборка - 1600 человек.

В апреле 2021 года наблюдается рост уверенного знания всех национальных проектов на 5-7 процентных пунктов (п.п.) по сравнению с декабрем 2020 года и снижение числа тех, кто слышит о нацпроекте впервые, на 4-9 п.п.

Самый большой рост по уверенному знанию по сравнению с декабрем 2020 года (7 п.п.) показали национальные проекты «Наука» и «Малое и среднее предпринимательство», на 6 п.п. выросла уверенная узнаваемость национальных проектов «Международная кооперация и экспорт», «Экология», «Культура».

Информированность о нацпроекте «Здравоохранение» с декабря 2020 года выросла с 76 до 81%. Уверенное знание продемонстрировали 39% опрошенных человек, что-то слышали об этом нацпроекте 42% респондентов. Лучше всего о нацпроекте знают в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (86%).

79% опрошенных знают (36%) или что-то слышали (43%) о реализации национального проекта «Жилье и городская среда». По сравнению с декабрем 2020 года этот показатель вырос на 3%. Наибольшая осведомленность зафиксирована в Сибирском (84%), Уральском (83%), Центральном (83%), Южном (83%) и Северо-Кавказском федеральных округах (83%).

Известность нацпроекта «Демография» с начала года выросла на 5% и составляет 75%. При этом стоит отметить, что материнский капитал не всегда связывается для людей с нацпроектом «Демография»: знание о материнском капитале (82%) превышает знание о нацпроекте «Демография».

Узнаваемость нацпроекта «Образование» изменилась с 74% в декабре 2020 года до 81% в апреле 2021 года (38% хорошо осведомлены, 43% что-то слышали о нацпроекте). С 69 до 74% выросла информированность респондентов о нацпроекте «Наука» (33% - уверенное знание, 41% что-то слышали).

До 75% повысилась общая осведомленность о нацпроекте «Культура». В декабре 2020 года этот показатель составлял 67%. Лучше всего о нацпроекте знают в Уральском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (80%).

Зафиксирован рост узнаваемости нацпроекта «Экология» - с 73% в декабре 2020 года до 81% в апреле 2021 года. Еще более высокие показатели зафиксированы в Сибирском (84%), Южном и Северо-Кавказском (83%), а также в Северо-Западном (82%) федеральных округах.

С 76 до 81% повысилась узнаваемость нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство». О нацпроекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги» по состоянию на апрель 2021 года знают 78% опрошенных (ранее подобный опрос по этому нацпроекту не проводился). В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах этот показатель достигает 85%.

Осведомленность о нацпроекте «**Цифровая экономика**» с начала года увеличилась с 70 до 76%, о нацпроекте «Модернизация и расширение транспортной инфраструктуры» - с 67 до 71%, о нацпроекте «Производительность труда» - с 67 до 69%, о нацпроекте «Международная кооперация и экспорт» - с 59 до 65%.

Тройка основных каналов, по которым люди узнают о национальных проектах:

ТВ (48%);

социальные сети (39%);

порталы органов государственной власти (21%).

«}}},»tags»:[«нацпроекты

<https://национальныепроекты.рф/news/opros-pokazal-cto-informirovannost-rossiyan-o-natsproektakh-vyrosla>

**К аннотации**

Comnews.ru, Москва, 30.04.2021

## **В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ДО КОНЦА ГОДА «РОСТЕЛЕКОМ» ПОДКЛЮЧИТ 400 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ**

Воронежский филиал «Ростелекома» приступил к третьему этапу реализации национальной **программы «Цифровая экономика»**. В 2021 году провайдер подключит к интернету более 400 социально значимых объектов (СЗО). Работы в рамках государственного контракта ведутся с 2019 года. Всего по данной программе доступ в Сеть будет обеспечена более чем для тысячи СЗО Воронежской области. На сегодняшний день интернетом уже могут воспользоваться 633 СЗО региона.

За первый и второй этапы реализации проекта «**Цифровая экономика**» специалисты «Ростелекома» проложили 730 километров волоконно-оптических линий связи в населенных пунктах Воронежской области. К услугам связи были подключены 346 фельдшерско-акушерских пунктов, 177 объектов органов государственной власти и местного самоуправления, 75 школ и профессиональных образовательных учреждений, 33 пожарных поста и пожарных частей, два подразделения войск национальной гвардии.

«В этом году «Ростелеком» завершит в Воронежской области работы по проекту «**Цифровая экономика**». Безусловно, 2020 год показал насколько важно развивать цифровую среду во всех сферах жизнедеятельности региона. Это необходимо для улучшения качества жизни населения,

оказания медицинских услуг и внедрения образовательных процессов через дистанционные каналы, предоставления госуслуг и организации удаленной работы», - сообщил Сергей Фоменко, директор Воронежского филиала ПАО «Ростелеком».

**«Цифровая экономика»** - это национальная программа, которая направлена на комплексную цифровую трансформацию экономики и социальной сферы России. В рамках государственных контрактов «Ростелеком» реализует проекты в Воронежской области, модернизируя телекоммуникационную инфраструктуру, внедряя различные цифровые решения во все ключевые сферы экономики и государственного управления.

<https://www.comnews.ru/content/214401/2021-04-30/2021-w17/voronezhskoy-oblasti-do-konca-goda-rostelekom-podklyuchit-400-socialno-znachimyykh-obektov>

## К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 30.04.2021

### НА «ИНФОФОРУМЕ-ЯРОСЛАВЛЬ» ОБСУДИЛИ БЕЗОПАСНУЮ ЦИФРОВИЗАЦИЮ РЕГИОНОВ И ГОРОДОВ

20-23 апреля в Ярославле проходила Межрегиональная конференция по информационной безопасности и информационному взаимодействию в Центральном федеральном округе «Инфофорум-Ярославль». Конференция была посвящена вопросам цифровой трансформации и создания безопасной информационной среды в регионах и городах.

Конференция проводилась при поддержке Комитета Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции, аппарата Совета Безопасности Российской Федерации, аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, Правительства Ярославской области.

Инфофорум-Ярославль проводился в гибридном формате: заседания, проходившие в очном формате, транслировались в режиме онлайн. В работе конференции очно приняли участие более 200 специалистов, зафиксировано почти 2000 онлайн-подключений. Инфофорум в Ярославле посетили делегаты из Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Пензы, Смоленска, Ханты-Мансийска, Тулы, Курска, Орла, Костромы, Владикавказ, Ижевска, Кирова, Рязани, Вологды, Калуги, Брянска, Московской области, Ростова и других городов.

Среди участников Инфофорума-Ярославль руководители и представители федеральных органов власти, главы администраций, ИТ-директора и эксперты регионов Центрального федерального округа и других федеральных округов, главы компаний-лидеров российского рынка информационно-коммуникационных технологий и информационной безопасности, представители предприятий различных отраслей экономики, активно формирующих свою цифровую инфраструктуру (предприятия ТЭК, промышленности, связи, машиностроения, транспорта, финансового сектора, торговли и других областей экономики).

Главные темы конференции «Инфофорум-Ярославль»: безопасная цифровизация регионов и городов; практика внедрения и перехода на отечественное программное обеспечение и аппаратные средства; обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры; «уроки пандемии» и эффективные решения для массового удаленного доступа; телемедицина, дистанционное образование, социальные услуги и защита персональных данных граждан; безопасность городского пространства и безопасность жизнедеятельности.

В ходе Инфофорума-Ярославль состоялось более 30 докладов и презентаций от регуляторов отрасли и активных участников рынка ИБ - ФСБ России, ПАО «Ростелеком», РПС, ООО «Стандарт Безопасности», Юзергейт, Базальт СПО, Код Безопасности, АО «НПО «Эшелон», РЕД СОФТ, Softline,

Positive Technologies, Конфидент, Гринатом, АО ИВЦ ИНСОФТ, Ассоциация предприятий технических средств безопасности, компания «Диалог», Билайн Бизнес и ряда других.

Среди ключевых участников мероприятия: помощник полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Алексей Мошков, заместитель руководителя Национального координационного центра по компьютерным инцидентам Николай Мурашов, советник Аппарата Совета Безопасности РФ Алексей Шляхин, заместитель Председателя Правительства Ярославской области Екатерина Троицкая, ректор Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова Александр Русаков, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт», Ренат Лашин, директор департамента информационной безопасности РТРС Дмитрий Фролов, директор Департамента цифрового развития ТПП РФ Владимир Маслов, и другие эксперты.

Инфофорум-Ярославль открылся пленарным заседанием «Цифровая трансформация и безопасная информационная среда», модераторами которого выступили заместитель председателя Правительства Ярославской области Екатерина Троицкая и помощник полномочного представителя Президента РФ в Центральном федеральном округе, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума Алексей Мошков.

«Инфофорум-Ярославль» - знаковое событие для профессионалов, работающих в сфере информационной безопасности, - отметила Екатерина Троицкая. - Он дает представителям IT-сектора уникальную возможность выйти со своими инициативами на самый высокий государственный уровень. Проведение форума способствует развитию регионального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Цифровая трансформация является одной из пяти национальных целей развития России до 2030 года».

В ходе конференции «Инфофорум-Ярославль» были подведены итоги Всероссийского конкурса «Кубок информационной безопасности регионов» (Кубок Инфофорума).

Конкурс проводился впервые, но уже зарекомендовал себя в качестве престижного смотра. Уровень соревнования подчеркивают имена его участников и лауреатов, среди которых госструктуры и лидеры отрасли связи, телекоммуникаций и информационных технологий: ДИТ г. Москвы, Министерство государственного управления, ИТ и связи Московской области, РТРС, ПАО «МТС», АРПП «Отечественный софт», Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области, Комитет информационных технологий и телекоммуникаций Вологодской области, компания «Диалог» и другие.

Форум сопровождала работа выставочной экспозиции. Свои стенды и разработки представили компании РЕД СОФТ, Базальт СПО, АО «НПО «Эшелон», Код безопасности, UserGate, ООО «Стандарт безопасности», компания Диалог и Soffline.

Организатор Инфофорума-Ярославль : Ассоциация Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум» при поддержке Комитета Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции, аппарата Совета Безопасности Российской Федерации, аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, Правительства Ярославской области.

Партнеры 2-й Межрегиональной конференции по информационной безопасности и информационному взаимодействию в Центральном федеральном округе «Инфофорум-Ярославль»:

Золотой партнер: РТРС.

Партнеры: Ростелеком-Солар, ООО «Стандарт безопасности», UserGate, Базальт СПО, Код безопасности, АО «НПО «Эшелон», РЕД СОФТ, Softline, Positive Technologies, Конфидент, АО «Гринатом», АО ИВЦ ИНСОФТ, Ассоциация предприятий технических средств безопасности, АО «НИС», компания Диалог, Билайн Бизнес.

При поддержке: АРПП «Отечественный софт».

<https://ict-online.ru/news/n195250/>

**К аннотации**

Ведомости, Москва, 30.04.2021

## **SMART BUSINESS: ТРЕНДЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

29 апреля 2021 года деловое издание «Ведомости» провело онлайн-эфир «SMART BUSINESS: тренды в промышленности». В рамках онлайн-эфира эксперты обсудили цифровую зрелость промышленной отрасли, презентовали цифровые решения для производственной безопасности, контроля сохранности оборудования, автоматизации производства и повышения производительности труда.

В эфире приняли участие директор Департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли РФ Владимир Дождев, руководитель департамента системной интеграции «Билайн Бизнес» Александр Исаков, директор по бизнес-консалтингу EPAM Максим Подпорин, операционный директор Ctrl2go Александр Дмитриев и управляющий директор ГК «Цифра» Павел Растопшин. Модератором выступил **Павел Чеботарев**, директор по отраслевым направлениям **организации «Цифровая экономика»**.

Минпромторг РФ оценит уровень цифровой зрелости промышленности

В прошлом году Минпромторгом РФ совместно с Минцифры России была разработана методика оценки уровня цифровой зрелости промышленных предприятий. Пилотный запуск проекта был осуществлен в конце прошлого года. В ближайшие две недели данный инструмент с возможностью интерактивного отслеживания всех изменений в динамике цифровизации компаний будет доступен для всех российских промышленных предприятий-пользователей ГИСП. Об этом рассказал Владимир Дождев, директор Департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли РФ. Данный мониторинг поможет оперативно реагировать на изменения и впоследствии перейти к проективному оказанию мер стимулирования.

Эта оценка нужна не только как аналитический инструмент, но и как критерий оценки заявок на предоставление мер государственной поддержки цифрового развития, которые есть в арсенале Минпромторга России, отметил Владимир Дождев.

Телеком - поставщик инфраструктуры для цифрового перевооружения промышленности

Цифровизация промышленности идет ускоренными темпами и в этом развитии значимую роль играют телеком-операторы, которые трансформируют свои продукты и начинают предлагать рынку новые решения для перевооружения промышленного комплекса - от сетевой инфраструктуры до интеграции end-to-end решений, считает Александр Исаков, руководитель департамента системной интеграции «Билайн Бизнес». Наибольший интерес у бизнеса вызывают частные мобильные сети (PrivateLTE/5G) для быстрой и безопасной передачи данных, беспилотные технологии, инструменты для мониторинга и управления работой оборудования и персонала.

Александр Исаков рассказал о проектах Билайна в сетях Private LTE и 5G для цифровых сервисов в добывающей промышленности. Удаленное автоматизированное управление техникой и промышленным оборудованием, дополненное «умным» видеонаблюдением, позволяет увеличить эффективность производства, обеспечить безопасность и минимизировать травматизм на производстве.

[https://events.vedomosti.ru/events/spb\\_smartbusiness\\_4/pages/spb\\_postreliz](https://events.vedomosti.ru/events/spb_smartbusiness_4/pages/spb_postreliz)

**К аннотации**

**Rspectr.com, Москва, 30.04.2021**

### **GARTNER ПРОГНОЗИРУЕТ ВСПЛЕСК ИНТЕРЕСА БИЗНЕСА К OPEN SOURCE В БЛИЖАЙШИЕ 5-10 ЛЕТ**

Ряд технологий разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом способны в будущем трансформировать работу компаний и принести дополнительные доходы, рассказал исполнительный партнер Gartner Николай Бутвина на конференции **АНО «Цифровая экономика»** 29 апреля.

Gartner фиксирует зрелость и рост рынка Open Source (OS). Сложился устоявшийся набор инструментов открытого ПО, которые применяют многие организации для развития своих цифровых платформ, отметил Н.Бутвина.

Интерес к OS обусловлен развитием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения, объяснил директор по развитию **организации «Цифровая экономика» Алексей Сидорюк**. По словам эксперта, в сегменте OS недавно появилось понятие открытой архитектуры, и в этом направлении начинается большая работа как в мире, так и в России.

Эксперты отмечают нехватку специалистов как в целом в IT, так и в сфере разработки открытого ПО. «Школа системного программирования в этой области практически исчезает в России, и кадры становятся большой проблемой», - отметил управляющий партнер Almaz Capital Partners, член совета директоров «ЦРПТ» Александр Галицкий. Он считает, что направлению нужна помощь государства.

В 2021 году вопросы развития OS в России включены во второй пакет мер поддержки IT-отрасли. Напомним, документ сегодня рассматривается в правительстве. В перечень предложений вошло 64 меры, среди них: предложения по уравниванию условий международной конкуренции, регулированию спроса на российские IT-решения, а также стимулирование внедрения российских программ.

<https://rspectr.com/novosti/61917/gartner-prognoziruet-vsplek-interesa-biznesa-k-open-source-v-blizhajshie-5-10-let>

**К аннотации**

**РБК (rbc.ru), Москва, 30.04.2021**

### **ДЛЯ ВРАЧА И ДРОНА: КАКОЙ ЗАКОН НУЖЕН В «ЦИФРОВЫХ ПЕСОЧНИЦАХ»**

В конце января 2021 года вступил в силу федеральный закон о «цифровых песочницах», принятый в рамках реализации нацпрограммы **«Цифровая экономика»**. Он создал необходимую почву для внедрения новых технологий в условиях правовых ограничений. Закон определил порядок установления экспериментальных режимов в сфере цифровых инноваций, закрепив возможность применения специального регулирования, отличающегося от общего.



Однако для того чтобы указанный закон заработал в полную силу, необходимо принятие закона-спутника. Внесенный правительством в середине марта в Государственную думу законопроект направлен на внесение необходимых изменений в разные сферы законодательства. Законопроектом предлагается закрепить возможность изменять обязательные требования, предусмотренные в отраслевых законах, специальной программой экспериментального правового режима, которая будет утверждаться правительством.

Предлагаемые законопроектом правки сделают возможным более динамичное развитие технологий искусственного интеллекта в сфере здравоохранения. В настоящее время информация о состоянии здоровья пациента относится к специальным категориям персональных данных, обработка которых не допускается, за исключением отдельных случаев; кроме того, действует запрет на разглашение информации, считающейся врачебной тайной. Ее сохранность - один из ключевых вопросов в медицинской этике, ведь в целях получения объективного диагноза и лечения пациент доверяет врачу многие детали своей частной жизни. Развитие же моделей искусственного интеллекта, в том числе обучение нейронных сетей, возможно только на основании больших объемов информации, но, учитывая упомянутые правовые ограничения, невозможно легально обрабатывать в указанных целях информацию о состоянии здоровья больных. Преодолеть эти препятствия предлагается путем закрепления возможности работы с обезличенными персональными данными. Собранные обезличенные данные позволят проводить агрегацию, обработку и аналитику медицинских данных для страховых, фармацевтических компаний и сетей аптек.

Изменения позволят прогнозировать траекторию развития хронических заболеваний, сформировать полноценную картину заболеваемости населения, а также осуществлять построение популяционной статистики, что особенно важно в период наступления карантинных ограничений.

В качестве успешного примера использования технологий искусственного интеллекта для формирования карты заболеваемости можно привести канадскую платформу мониторинга здоровья BlueDot. Эта система отслеживает разного рода заболевания по всему миру, именно она сообщила о вспышке «необычной пневмонии» в Ухане. Используя алгоритм машинного обучения, платформа анализирует новостные сводки, блоги, социальные сети с информацией об инфекционных заболеваниях, данные спутников и данные авиакомпаний, а также большой массив иной необходимой информации. Благодаря непрерывному анализу «больших данных» система предоставляет возможность соответствующим органам оперативно получать информацию о распространении инфекций и принимать необходимые меры.

В то же время, принимая во внимание чувствительность данных о состоянии здоровья, важной задачей правоприменения будет контроль за технологией обезличивания данных.

Обезличивание обеспечивается путем замены персональных данных граждан специальными идентификаторами, а также посредством уменьшения перечня обрабатываемой информации, ее обобщения и деления на составные части. В случае принятия упомянутого законопроекта и появления в государственном управлении новых технических средств, позволяющих в автоматическом режиме обезличивать персональные данные, представляется важным на уровне подзаконных актов рассмотреть вопросы об их обязательной аттестации и сертификации соответствующим органом власти, а также о проведении в отношении них регулярных контрольно-надзорных мероприятий.

Авторами законопроекта предлагается также закрепить возможность введения особенностей при государственной регистрации и оценке качества медицинских изделий, а также при оказании медицинской помощи в рамках клинической апробации. Это позволит расширить применение средств искусственного интеллекта в медицинских целях. Станет возможным использование

«компьютерного зрения» для анализа снимков КТ/МРТ, которая будет помогать врачу выявлять заболевания в автоматическом режиме, в том числе такие, как рак легкого, рак молочной железы. Станет возможным проведение анализа сканирования радужной оболочки глаз для оценки рисков развития сердечно-сосудистых заболеваний, а также автоматического скрининга результатов ЭКГ на предмет обнаружения мерцательной аритмии. Очень часто врачи прописывают пациентам ношение сердечного монитора на длительный срок, что в последующем влечет необходимость проверить «вручную» результаты исследования. После внесения изменений указанную процедуру можно будет «поручить» искусственному интеллекту.

Законопроектом предлагается предусмотреть возможность установления особенностей в части выполнения требований действующего авиационного законодательства. Эти изменения будут способствовать развитию компаний по производству дронов для транспортировки разнообразных грузов, например продовольственных или фармацевтических товаров, а также средств индивидуальной защиты, оперативность доставки которых особенно важна, если речь идет о труднодоступной или отдаленной местности. Стоит отдельно отметить потенциальную эффективность использования такого вида бесконтактной доставки в случае повторения истории с пандемией. Вместе с тем следует обратить внимание и на безопасность использования дронов.

Предлагаемый к принятию законопроект позволит правительству более оперативно регулировать вопросы внедрения цифровых продуктов и сервисов без внесения правок в федеральные законы, а следовательно, и без прохождения долгих бюрократических процедур в Государственной думе и Совете Федерации. Такой механизм работы позволит компаниям более активно внедрять инновационные решения, а также «прогнозировать» деятельность государственных органов по принятию регуляторных решений в сфере инноваций.

Об авторах

Алексей Рябов, советник президента Центра стратегических разработок (ЦСР)

Точка зрения авторов, статьи которых публикуются в разделе «Мнения», может не совпадать с мнением редакции.

[https://www.rbc.ru/opinions/technology\\_and\\_media/30/04/2021/608bc5829a7947b6164c640e](https://www.rbc.ru/opinions/technology_and_media/30/04/2021/608bc5829a7947b6164c640e)

**К аннотации**

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 30.04.2021

## **МИНЦИФРЫ РФ И ТАТТЕЛЕКОМ ПОДПИСАЛИ ДОПСОГЛАШЕНИЕ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 1545 СОЦОБЪЕКТОВ**

Число социальных учреждений в Татарстане, обеспечиваемых доступом в интернет по оптике в рамках национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**, увеличено с 2033 до 3578. Соответствующее допсоглашение к госконтракту между ПАО «Таттелеком» и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о подключении дополнительно 1545 объектов подписано в Москве. Общая стоимость госконтракта составит 1,95 млрд рублей.

Напомним, право заключения в августе 2019 года госконтракта на подключение в 2019-2021 годах в Татарстане социально значимых объектов по волоконно-оптическим линиям связи по нацпрограмме **«Цифровая экономика РФ»** было разыграно в ходе электронного аукциона Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В результате конкурентной борьбы нескольких участников, в том числе федеральных, начальная цена была снижена более чем на 40 % - до 1,1 млрд рублей, а победу одержало ПАО «Таттелеком».

Изначально в рамках госконтракта предполагалось подключение в Республике Татарстан 1 913 социально значимых объектов (в 2019-м - 498, в 2020-м - 613, в 2021-м - 802 объекта). В 2020 году, после того как ПАО «Таттелеком» одним из первых в России завершило и сдало работы по запланированным 613 объектам, Минцифры России увеличило число подключаемых в 2020 году объектов на 120 (с пропорциональным повышением стоимости госконтракта) - до 733, а в целом по госконтракту - до 2 033. Все 120 дополнительных объектов были обеспечены оптикой уже в четвертом квартале 2020 года. Таким образом всего в Республике Татарстан в 2019-2020 годах в рамках нацпрограммы **«Цифровая экономика РФ»** и госконтракта был подключен 1231 социально значимый объект.

В связи с подписанием допсоглашения теперь в планах на 2021 год подключение не 802 объекта, как предполагалось изначально, а 2 347 СЗО. Среди них фельдшерско-акушерские пункты (1 241), исполнительные комитеты сельских поселений (470), библиотеки, музеи и другие учреждения культуры (всего 466), объекты МЧС (107) и другие.

Необходимо отметить, что список объектов, подключаемых по оптике в рамках госконтракта, при необходимости корректируется. Так, если учреждение уже имеет доступ в интернет с заданными параметрами, объект подлежит замене. К примеру, в 2021 году в Татарстане планировалось подключение по нацпрограмме **«Цифровая экономика РФ»**, в частности, 158 школ. Однако все они были обеспечены оптикой до 1 сентября 2020 года в рамках региональной программы, финансирование которой было обеспечено крупнейшим акционером ПАО «Таттелеком» - АО «Связьинвестнефтехим». В связи с этим указанные школы были заменены на другие объекты, где такое подключение отсутствует.

<https://www.tatar-inform.ru/news/mincifry-rf-i-tattelekom-podpisali-dopsoglasenie-na-podklyucenie-k-seti-1545-socobektov-5821564>

## К аннотации

RT (russian.rt.com), Москва, 02.05.2021

### **ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ: МВД РАЗРАБАТЫВАЕТ СЕРВИС ДЛЯ БОРЬБЫ С ТЕЛЕФОННЫМИ МОШЕННИКАМИ - RT НА РУССКОМ**

Автор: Шимаев Роман

Министерство внутренних дел России до конца 2021 года планирует разработать сервис «Антимошенник», который позволит пользователям приложения МВД распознавать звонки с мошеннических номеров. Как сообщает ТАСС, стоимость работ составит почти 45 млн рублей. Согласно данным Сбербанка, каждый десятый звонок на телефонные номера россиян поступает от телефонных мошенников. В этой связи ФСБ предложила создать базу идентификаторов мобильных телефонов, а Минцифры призвало обязать операторов связи не пропускать вызовы, которые осуществляются с подменой абонентского номера.

До конца 2021 года Министерство внутренних дел России планирует разработать мобильный сервис для борьбы с телефонным мошенничеством. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-центр МВД.

Новый цифровой модуль под названием «Антимошенник» будет внедрен в мобильное приложение МВД, которое уже доступно для скачивания в магазинах интернет-приложений. Ожидается, что сервис будет оповещать пользователя о том, что ему звонят или пишут SMS с номера, который ранее использовался для совершения противоправных действий. При этом у пользователя будет возможность самостоятельно составить так называемый белый список, который будет игнорировать блокировку приложением входящих вызовов, SMS, MMS и предупредительных уведомлений с телефонных номеров, внесенных в этот перечень.

«Стоимость работ составляет 44,9 млн руб. Срок окончания опытно-конструкторской работы - 25 декабря 2021 года», - говорится в сообщении.

В апреле в пресс-службе Следственного комитета сообщили, что почти ежедневно получают обращения в связи с новыми случаями телефонного мошенничества в отношении граждан. При этом для противоправных действий зачастую используются IT-технологии, программное обеспечение, а также поддельные документы с реквизитами различных госорганов и банковских организаций.

В ведомстве напомнили, что сотрудники правоохранительных органов (СК России, ФСБ России, МВД России, Росгвардии и других) в ходе личных бесед, в том числе телефонных, не заявляют требований о переводе денежных средств на какие-либо счета, поскольку это незаконно. Кроме того, на явный признак мошенничества указывают любые предложения о содействии в поимке преступников посредством перечисления денег.

«Еще раз напоминаем гражданам о необходимости проявлять бдительность», - заявили в СК.

В Федеральной службе безопасности, в свою очередь, выступили за создание единой базы IMEI-номеров мобильных устройств для более эффективной борьбы с телефонными мошенниками. Речь идет о Международном идентификаторе мобильного оборудования (IMEI) - это уникальный номер для идентификации устройства в сети, он хранится в прошивке аппарата.

«Хотелось бы отметить такой вариант решения проблемы - это создание единой базы в Российской Федерации. Данный международный опыт показывает большую положительную тенденцию, так что это не только сможет решить проблему мошенничества в телефонной сфере, но и поможет сократить ввоз «серых» IMEI, которые не прошли законную таможенную процедуру ввоза на территорию РФ», - сказал представитель ФСБ Александр Ерохин на заседании межфракционной группы Госдумы по кибербезопасности 23 марта.

Тогда же зампред правления Сбербанка **Станислав Кузнецов** предложил внести изменения в Кодекс об административных правонарушениях для введения санкций в отношении телекоммуникационных компаний за подмену номера. По его словам, это один из основных способов осуществления мошеннических звонков.

«Уверен, что многие лично испытывали эту проблему. Сейчас примерно, по нашим расчетам, каждый десятый звонок, совершаемый любому гражданину России, это телефонное мошенничество», - пояснял он.

Представитель Сбербанка также заметил, что потери россиян от хищений денежных средств за последние три года (2017 - 2020) составили около 200 млрд рублей.

Вместе с тем Минцифры РФ разработало проект постановления, в котором говорится о мерах борьбы с распространением мошеннического телефонного трафика, связанного с подменой номера. Министерство предложило закрепить в правовом поле угрозу подмены абонентского номера. На портале нормативных правовых актов опубликован соответствующий проект постановления - «О внесении изменения в правила централизованного управления сетью связи общего пользования».

«Введение в правовое поле в явном виде угрозы подмены номера позволит Роскомнадзору на законных основаниях в рамках централизованного управления сетью связи общего пользования обязать операторов не пропускать вызовы с подменой абонентского номера или уникального кода идентификации абонента», - заметил замглавы ведомства Олег Иванов.

Кроме того, Министерство финансов в рамках работы над стратегией развития финансовой грамотности населения на законодательном уровне прорабатывает вопрос по возврату денег жертвам телефонных мошенников, сообщил директор департамента финансовой политики Минфина Иван Чебесков в ходе онлайн-конференции «Комсомольской правды».

«Одна из этих мер - это как раз проработка вопроса регулирования, чтобы мы могли на законодательном уровне решить вопрос возврата денег, когда люди перевели эти деньги и деньги ушли незаконным способом в другой банк или на другой счет, чтобы мы могли деньги вернуть человеку», - пояснил он.

<https://russian.rt.com/russia/article/858626-mvd-servis-telefon-moshennichestvo>

**К аннотации**

**Nabr.com, Москва, 30.04.2021**

## **IT-КОМПАНИИ РАСКРИТИКОВАЛИ НОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Четыре российские IT-ассоциации - Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), Разработчики и операторы систем электронных услуг (РОСЭУ), Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов (НП ППП) и «Руссофт» - направили письмо главе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максиму Шадаеву** письмо с критикой закона о просветительской деятельности, сообщает «Коммерсантъ».

Проект правительственного постановления «Об утверждении положения об осуществлении просветительской деятельности» опубликовали на портале проектов нормативных правовых актов 21 апреля. В нем говорится о регулировке порядка, условия и формы просветительства в организациях, которые осуществляют образовательную, научную или культурную деятельность.

Это постановление разрабатывается во исполнение скандального закона о просветительской деятельности, который Госдума приняла в третьем чтении 17 марта. Представители научных, образовательных и культурных сообществ уже неоднократно критиковали законопроект за расплывчатость формулировок; по их словам, текст закона можно трактовать таким образом, что к просветительской деятельности легко отнести любого человека или организацию, которая делится информацией вне образовательных программ. В то же время заниматься просвещением будет разрешено только при наличии санкции власти, из-за чего под ограничение попадают любые лекции и мастер-классы.

Ассоциации IT-компаний считают, что текущее законодательство в целом и постановление правительства о регулировке в частности усложнит взаимодействие компаний и образовательных учреждений. В письме говорится, что ограничивать преподавание как общественных, так и точных наук бессмысленно, а перед авторами лекций возникают существенные административные барьеры. Так, по закону лектор должен не менее двух лет заниматься просветительством, а также проходить медобследования перед проведением лекций.

Также в письме отмечается, что главная проблема нового законодательства для IT-компаний - ограничения для юридических лиц: они не должны иметь задолженностей по налогам и сборам, а также не должны быть включены в реестр НКО - иностранных агентов.

В существующих условиях компаниям проще вообще не рассказывать о новых технологиях, чем каждый раз проходить процедуру регистрации, заключать договоры и получать справки, сообщается в письме ассоциаций.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 30.04.2021

## ИТ-ОТРАСЛЬ ВЫСТУПИЛА ПРОТИВ ПРОЕКТА О «ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Автор: Григорьев Дмитрий

Сразу четыре российские ассоциации, объединяющие в себе ИТ-компании, выступили против проекта о просветительской деятельности. Свои замечания ассоциации изложили в письме на имя главы Минцифры **Максута Шадаева**, сообщает ИАА Telecom Daily.

Под письмом с критикой проекта подписались: «Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий», «Разработчики и операторы систем электронных услуг», «Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов» и «Руссофт». Ассоциации опасаются, что принятие проекта в его текущем виде существенно усложнит взаимодействие ИТ-компаний с образовательными учреждениями.

Проект Минпросвещения регламентирует порядок, условия и формы просветительства в организациях, осуществляющих образовательную, научную деятельность и деятельность в сфере культуры. Документ ставит перед авторами лекций ряд существенных барьеров. Так, лекторы для получения возможности преподавать должен уже два года заниматься просветительской деятельностью и пройти длительную процедуру медосмотра. Также у него должны отсутствовать задолженности по налогам и сборам они не должны быть включены в реестр НКО - иностранных агентов.

В таких условиях компаниям проще вообще не рассказывать о новых технологиях и не заниматься преподаванием. Однако это усугубит проблемы подготовки кадров для ИТ-индустрии, считают авторы письма.

ИТ-компании просят доработать проект - убрать из него деятельность, связанную с точными науками, а также перенести срок обсуждения с 7 мая на 21 мая.

Ранее сообщалось, что более 40 российских регионов разработали информационные программы, которые позволяют школьникам узнать о получении высшего образования по ИТ-специальностям и работе в ведущих ИТ-компаниях.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/it-otrasl-vystupila-protiv-proekta-o-prosvetitel'skoy-deyatelnosti/>

Телеканал Дождь (tvrain.ru), Москва, 30.04.2021

## ИТ-КОМПАНИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ВЫВЕСТИ ТОЧНЫЕ НАУКИ ИЗ-ПОД ДЕЙСТВИЯ ЗАКОНА О ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Российские ИТ-компании предложили доработать закон о просветительской деятельности, в частности, вывести из-под его действия точные науки. Об этом сообщает «Коммерсант» со ссылкой на письмо, направленное главе Минцифры **Максиму Шадаеву**.

Представители ИТ-компаний раскритиковали проект постановления правительства, который регулирует просветительскую деятельность в России. Согласно определению, под определение просветительской деятельности попадают семинары, мастер-классы, презентации, лектории, а

также тексты, аудио и видео в интернете и «иные формы». Кроме того, вводится минимальный опыт просветительства для лекторов в два года.

Компании выразили опасение, что новые правила приведут к тому, что им придется отказаться от подготовки кадров в школах и университетах. Авторы письма назвали бессмысленными попытки ограничить преподавание не только общественных дисциплин, в которых возможно «двойное толкование», но и таких точных наук, как математики и информатики.

В связи с этим они попросили Минцифры и Минпросвещения вывести из-под действия закона точные науки и продлить обсуждение документа с 7 до 21 мая.

Обращение подписали четыре российские IT-ассоциации - Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), Разработчики и операторы систем электронных услуг (РОСЭУ), Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов (НП ППП) и «Руссофт».

В марте Госдума приняла законопроект, запрещающий заниматься просветительской деятельностью без разрешения властей. Согласно документу, к «просветительской деятельности» относится к деятельности, «осуществляемая вне рамок образовательных программ».

С критикой закона выступали члены РАН, Счетная палата, а также представители научного, образовательного и культурного сообществ.

[https://tvrain.ru/news/it\\_kompanii\\_predlozhili\\_vyvesti\\_tochnye\\_nauki\\_iz\\_pod\\_dejstvija\\_zakona\\_o\\_prosvetitel'skoj\\_deyatelnosti-529193/](https://tvrain.ru/news/it_kompanii_predlozhili_vyvesti_tochnye_nauki_iz_pod_dejstvija_zakona_o_prosvetitel'skoj_deyatelnosti-529193/)

## К аннотации

CNews.ru, Москва, 30.04.2021

### РОССИЙСКИЕ ИТ-КОМПАНИИ ОБРУШИЛИСЬ С КРИТИКОЙ НА «ЗАКОН О ЗАПРЕТЕ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Автор: Касми Эльяс

Сразу четыре крупные ИТ-организации России резко раскритиковали проект постановления Минпросвещения о просветительской деятельности. Он накладывает слишком много ограничений на лекторов из ИТ-сферы, о чем организации написали в письме главе Минцифры **Максиму Шаддаеву**. Они назвали все эти нововведения бессмысленными.

ИТ-отрасль недовольна новыми ограничениями

Российская ИТ-сфера выступила с критикой проекта правительственного постановления о просветительской деятельности, являющегося дополнением к спорному закону, получившему народное название «закон о запрете просвещения». По информации «Коммерсанта», в Минцифры направлено открытое письмо с критикой этого проекта, под которым подписались «Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий» (АПКИТ), «Разработчики и операторы систем электронных услуг» (РОСЭУ), а также «Руссофт» и «Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов» (НППП).

Письмо было отправлено 27 апреля 2021 г. лично главе Министерства **Максиму Шаддаеву**. Представители Министерства подтвердили CNews получение письма.

Почему проект вызывает критику

Документ, который резко раскритиковали российские ИТ-компании - это проект постановления Минпросвещения «Об утверждении положения об осуществлении просветительской деятельности». Он был опубликован для общественного обсуждения на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов 21 апреля 2021 г.

Новая инициатива Правительства вызвала неодобрение со стороны ИТ-сообщества

Проект постановления, как сообщал CNews, определяет формы и направления просветительской деятельности, а также требования к просветителям. Так, к участию в подобного рода деятельности причисляются распространение в интернете информационной продукции, видео- и аудиоматериалов, создание просветительских интернет-порталов. Не смогут вести просветительскую деятельность юридические лица, признанные российскими властями иностранными агентами. Физлицам для получения одобрения со стороны властей потребуется не менее чем двухлетний опыт в сфере просвещения. Таким образом, под запретом оказываются любые несогласованные с чиновниками лекции, мастер-классы, вебинары, затрагивающие любые темы.

Данный проект является дополнением к скандальному законопроекту о просветительской деятельности, который был подписан Президентом России Владимиром Путиным в начале апреля 2021 г. Он подвергся еще большей критике, в основном со стороны представителей научного, образовательного и культурного сообществ, поскольку в нынешнем своем виде вместо точного определения «просветительской деятельности» он дает лишь расплывчатое его описание. В результате под него теперь подходит каждый человек, который делится с кем-либо любой информацией вне образовательных программ.

Мнение ИТ-индустрии

Подписавшиеся под письмом Шадаеву ИТ-организации считают бессмысленным ограничение преподавания «не только общественных дисциплин, в которых возможно «двойное толкование тех или иных событий», но и точных наук, например, математики и информатики». По мнению подписавшихся, принятие законопроекта в том виде, в котором он существует сейчас, усложнит работу с образовательными учреждениями и может негативно отразиться на всей ИТ-индустрии.

Проект правительственного постановления раскритиковал и лично исполнительный директор АПКИТ Николай Комлев. С его слов, если инициатива Минпросвещения будет принята, то ИТ-специалист, желающий провести лекцию в вузе, будет вынужден потратить несколько дней своей жизни на медосмотр и прочие формальности. Он добавил, что если у лектора не будет хватать хотя бы одной справки из необходимого набора, то его выступление перед студентами может быть признано незаконным просветительством.

ИТ-компании обратились к [Максиму Шадаеву](#) с просьбой о доработке проекта - из него, по их мнению, следует убрать упоминание деятельности, связанной с точными науками. Также отрасль ходатайствует о переносе окончания сроков общественного обсуждения проекта - они начались 23 апреля 2021 г. и должны завершиться 7 мая 2021 г., а ИТ-компании хотят продлить их на две недели - до 21 мая 2021 г.

Молниеносное принятие закона

За «законом о запрете просвещения», для которого Минпросвещения и подготовило свой проект правительственного постановления, стоят члены Совета Федерации Андрей Климов, Елена Афанасьева, Александр Вайнберг, Любовь Глебова и Олег Мельниченко. Вместе с ними над документом работали и 10 депутатов Госдумы, шесть из которых относятся к фракции «Единая Россия». Это Василий Пискарев, Андрей Альшевских, Наталья Поклонская, Андрей Исаев, Ирина



Белых и Адальби Шагашев. Им в этом помогали депутаты от «Справедливой России» ( Николай Рыжак и Алексей Чепа ), ЛДПР ( Дмитрий Савельев ) и КПРФ ( Ризван Курбанов ).

Документ, на тот момент еще законопроект № 1057895-7 под названием «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»», был внесен на рассмотрение в Госдуму 18 ноября 2020 г. 23 января 2021 г. он прошел первое чтение - за его проголосовал 321 депутат, а против высказалось 37, причем среди проголосовавших против были и два его автора - Ризван Курбанов и Николай Рыжак.

Во втором чтении, прошедшем 9 марта 2021 г., законопроект получил поддержку 305 депутатов, 62 оказались против него, в том числе Рыжак и Курбанов. Свое мнение они не изменили и в третьем чтении (16 марта 2021 г.), оказавшись среди 95 депутатов, высказавшихся против принятия документа.

Совет Федерации одобрил проект 31 марта 2021 г., а через шесть дней под ним появилась подпись главы государства. В итоге весь путь от внесения на рассмотрение в Думу и до превращения в федеральный закон № 85-ФЗ документ № 1057895-7 проделал менее чем за пять месяцев. В силу он вступает 1 июня 2021 г.

Зачем нужен новый закон

Новый закон, плод труда 15 человек, фактически запрещает заниматься просветительской деятельностью без разрешения органов власти. В тексте документа сказано, что просветительская деятельность - это деятельность, направленная на распространение знаний, опыта, формирование умений, навыков, ценностных установок, компетенции в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

Также закон, до вступления в силу которого остался всего лишь месяц, наделяет Правительство России полномочиями по определению порядка и условий ведения просветительской деятельности и форм контроля за ней. Документ запрещает использование такой деятельности для разжигания социальной, расовой, национальной или религиозной розни, в частности с помощью доведения до учащихся недостоверных сведений об исторических, национальных, религиозных и культурных традициях. Он также обязывает вузы получать заключения Минобрнауки или Минпросвещения для подписания соглашений о международном сотрудничестве. Это, по мнению, авторов инициативы позволит не допустить негативного иностранного вмешательства в образовательный процесс.

Инициатива подверглась критике со стороны экспертного сообщества. В частности, отрицательное заключение в его отношении вынесла Счетная палата. «Реализация законопроекта приведет к ограничениям деятельности организаций гражданского общества, в том числе социальных некоммерческих организаций, дискуссионных площадок, клубов по интересам, культурных центров, сообществ, созданных по интересам и прочее», - отметили в ведомстве.

К слову, над текстом закона авторы работали в Microsoft Word, к тому же пиратском, несмотря на то, что в России идет кампания по замещению иностранного ПО в госсекторе российскими аналогами.

[http://www.cnews.ru/news/top/2021-04-30\\_itkompanii\\_obrushilis\\_s](http://www.cnews.ru/news/top/2021-04-30_itkompanii_obrushilis_s)

**К аннотации**

## ИТ-КОМПАНИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ДОРАБОТАТЬ ПРОЕКТ О «ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» - В ТЕКУЩЕМ ВИДЕ ОН УСЛОЖНИТ РАБОТУ С ВУЗАМИ

Специалистам нужно оформить много документов, чтобы их лекции не признали «незаконным просветительством», считают компании.

Четыре российские ИТ-ассоциации - «Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий», «Разработчики и операторы систем электронных услуг», «Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов» и «Руссофт» - направили главе Минцифры **Максиму Шадаеву** письмо с критикой проекта о просветительской деятельности, пишет «Коммерсантъ».

Ассоциации опасаются, что если проект примут в текущем виде, он усложнит работу с образовательными учреждениями. Они считают бессмысленным ограничивать преподавание не только общественных дисциплин, в которых возможно «двойное толкование тех или иных событий», но и точных наук, например, математики и информатики.

По оценке президента «Руссофт» Валентина Макарова, сейчас с вузами, колледжами и школами работает не менее 80% ИТ-компаний в России. Специалистам, чтобы провести лекцию, придется потратить несколько дней на медосмотр и другие формальности, считает исполнительный директор АПКИТ Николай Комлев. По его мнению, отсутствие любой справки могут считать «незаконным просветительством».

Проект уже раскритиковали представители научного, образовательного и культурного сообществ: определение «просветительской деятельности» слишком расплывчатое, к нему можно отнести почти каждого, кто делится информацией вне образовательных программ.

ИТ-компании просят доработать проект - убрать из него деятельность, связанную с точными науками, а также перенести срок обсуждения с 7 мая на 21 мая.

Проект определения «просветительской деятельности» появился в апреле - туда попали лектории, презентации, онлайн-контент и другое. Минпросвещения объяснило, что проект «просветительской деятельности» коснется научных, образовательных и культурных организаций - школ, вузов, библиотек и музеев.

<https://tjournal.ru/news/375345-it-kompanii-predlozhili-dorabotat-proekt-o-prosvetitel'skoy-deyatelnosti-v-tekushchem-vidе-on-uslozhnit-rabotu-s-vuzami>

**К аннотации**

## БИЗНЕС ПРЕДУПРЕДИЛ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА О РИСКАХ ЗАКОНА О ПРОСВЕТИТЕЛЯХ

Российская ассоциация электронных коммуникаций (РАЭК) и крупнейшие российские EdTech-компании (среди них - «Нетология», Skyeng и др.) предупредили вице-премьера **Дмитрия Чернышенко** о рисках оттока пользователей российских образовательных онлайн-площадок на зарубежные сервисы из-за положений принятых поправок о просветительской деятельности. Об этом говорится в письме РАЭК **Дмитрию Чернышенко** (копия есть у РБК, ее подлинность подтвердил представитель ассоциации).

Из документа следует, что «любые информационные активности» за рамками утвержденных образовательных программ оказываются в регулируемой правительством категории «просветительской деятельности», а избыточный контроль над образовательными онлайн-

площадками «приведет к дефициту ресурсов и услуг по развитию человеческого капитала и культурному воспитанию подрастающих поколений»).

Также авторы письма указали, что у них «вызывают опасение процедуры» контроля за материалами в связи с огромным объемом информации на онлайн-площадках. В частности, проверка свыше 150 тыс. контента в Skyeng займет более 12 тыс. часов, на проверку заданий и вебинаров в онлайн-школе «Фоксфорд» и материалов «Нетологии» уйдет не меньше, чем по 30 тыс. часов.

«Мы считаем необходимым при формировании подзаконных актов сделать акцент на самоконтроле от компаний с разработкой соответствующих критериев и стандартов. Данная мера позволит избежать возможных рисков квалификации своих материалов контрольными органами как не отвечающих требованиям подзаконных актов», - указано в письме.

РБК направил запрос в аппарат **Чернышенко**.

В апреле на портале regulation.gov.ru был опубликован проект постановления Минпросвещения, который устанавливает порядок, условия и формы осуществления просветительской деятельности в образовательных организациях России. В частности, предлагается запретить заниматься этой деятельностью иноагентам и лицам без двухлетнего стажа.

Эксперты ранее уже заявляли, что этот документ накладывает необоснованные ограничения на участников просветительской деятельности, поскольку, в частности, к ним должны применяться такие же ограничения, как к педагогическим работникам.

В вторник, 27 апреля четыре российские ИТ-ассоциации («Руссофт», Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий, «Разработчики и операторы систем электронных услуг» и «Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов»), обратились к главе Минцифры Максиму Шадяеву с критикой документа, писал «Коммерсантъ». По их мнению, постановление в текущем виде усложнит взаимодействие ИТ-компаний и образовательных учреждений. Из-за этого кадровая проблема в ИТ-индустрии станет еще более драматичной, а использование экспертизы зарубежных специалистов окажется невозможным, предупреждали эксперты.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/608bf7879a7947ccfdac77d2>

## К аннотации

Газета.Ru, Москва, 30.04.2021

### РОССИЙСКИЕ ИТ-КОМПАНИИ УСОМНИЛИСЬ В ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКОНА О ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Автор: Герасюкова Маргарита

РАЭК и ведущие российские EdTech-компании направили зампреду правительства **Дмитрию Чернышенко** открытое письмо, в котором выразили свои опасения в отношении нового закона о просветительской деятельности, узнала «Газета.Ru». Они считают, что инициатива может вызвать избыточную бюрократию, что приведет к оттоку пользователей и росту цен на услуги.

Новые правила ведения просветительской деятельности могут сильно ударить по отечественным EdTech-компаниям. Об этом говорится в письме, подписанном представителями Российской Ассоциации Электронных Коммуникаций (РАЭК), а также компаниями «Нетология», MAXIMUM Education, Skyeng, «Фоксфорд», «Инфоурок», «Алгоритмика» и составленном на имя заместителя председателя правительства России **Дмитрия Чернышенко** (документ есть в распоряжении «Газеты.Ru»).

«Все участники кластера дают высокую оценку действиям Правительства в области разработки мер поддержки ИТ-отрасли, а также налаживанию диалога с высокотехнологичной индустрией. Однако EdTech компании ставят под сомнение эффективность принятых поправок к Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации», который закрепляет в данном нормативно-правовом акте (НПА-далее) понятие просветительской деятельности», - говорится в документе.

По мнению авторов письма, понятие просветительской деятельности сформулировано слишком широко: формально оно охватывает любой обмен информацией, не урегулированный образовательными программами, что может привести к появлению издержек и, как следствие, повышению цен на услуги для конечного пользователя.

«Опасения участников рынка связаны прежде всего с тем, что любые информационные активности за рамками утвержденных образовательных программ оказываются в категории «просветительской деятельности», которая будет регулироваться Правительством Российской Федерации.

Крупнейшие EdTech компании осуществляют, помимо образовательной деятельности, важные и полезные просветительские программы.

Еще больше в этом секторе цифровой экономики организаций, ведущих исключительно просветительскую деятельность - востребованную всеми возрастными категориями пользователей. Избыточный контроль над этими организациями приведет к дефициту ресурсов и услуг по развитию человеческого капитала и культурному воспитанию подрастающих поколений. Мы видим риск оттока пользователей на зарубежные просветительские сервисы», - утверждают EdTech-компании.

Кроме того, участники рынка указали на тот факт, что проверка информационных материалов, которые подпадают под «просветительскую деятельность», может занять очень долгое время, что тоже не пойдет на пользу бизнесу. Так, на проверку всех единиц образовательного контента от «Фоксфорда» или «Нетологии» уйдет около 30 тысяч часов. Авторы обращения считают, что необходимо внести ограничения по критерию сферы деятельности и определить перечень тех областей знаний, контроль за которыми необходим для достижения целей законопроекта и отвечает интересам государственного регулирования.

Такой перечень должен быть закрытым, чтобы граждане и юридические лица, активно занимающиеся просветительской деятельностью, четко понимали, какое регулирование будет к ним применяться.

«Мы считаем необходимым при формировании подзаконных актов сделать акцент на самоконтроле от компаний с разработкой соответствующих критериев и стандартов. Данная мера позволит избежать возможных рисков квалификации своих материалов контрольными органами как не отвечающих требованиям подзаконных актов», - отмечается в документе

EdTech-компании просят подключить участников рынка к обсуждению новых норм.

Закон о просветительской деятельности вступит в силу 1 июня 2021 года.

Согласно его тексту, под просветительской деятельностью подразумевается организация презентаций, лекториев, семинаров, мастер-классов, круглых столов, дискуссий, размещение информационно-печатной продукции, видео- и аудиопродукции, в том числе в интернете, создание просветительских интернет-порталов. Заниматься этим можно будет только на основании договора об оказании услуг. При этом физлица и индивидуальные предприниматели, которые заключают такой договор, должны быть совершеннолетними, иметь опыт педагогической работы не менее двух лет, у них не должно быть судимостей или ограничений к занятию

педагогической деятельностью. Юридические лица могут заниматься просветительством, если их нет в реестре НКО, выполняющих функции иноагента, за ними не числятся долгов по налогам, сборам и другим платежам.

Эта инициатива была раскритикована представителями научного сообщества, бизнесменами и блогерами. Многие из них считают, что понятие просветительской деятельности специально подается слишком размыто, чтобы оказывать давление на широкий круг образовательных проектов и их авторов.

<https://www.gazeta.ru/tech/2021/04/30/13578320/edtech.shtml>

**К аннотации**

Газета.Ru, Москва, 03.05.2021

## **РОССИЯНАМ РАССКАЗАЛИ, КОГДА ПОМЕНЯЮТСЯ ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ПОДЕРЖАННЫХ АВТО**

Автор: Сергеев Александр

В Минцифры рассказали, как изменятся правила порядка покупки и продажи подержанных машин в России. Об этом сообщает портал Autonews .

Ранее заявлялось, что сервис купли-продажи подержанных машин через портал Госуслуг, где можно подписать документы электронной подписью и направить их на регистрацию в ГИБДД в цифровом формате, заработает с 1 мая. Тем не менее данный сервис еще не начал работать.

Как объяснили в министерстве, запуск проекта оформления договоров онлайн пока перенесут. Ожидается, что он начнет работать во втором полугодии 2021 года.

«Позднее россияне смогут подписывать сделки в электронном виде с использованием функционала портала Госуслуг, например, договора купли-продажи авто и совершать другие действия», - пояснили в ведомстве.

В рамках данного сервиса соотечественники смогут заключить и расторгнуть договор купли-продажи машин. На сайте людям будет доступна история и комплектация продающегося авто. После того, как сделка пройдет, информация автоматически поступит в ГИБДД. Таким образом получится сократить время и упростить процедуру продажи машины.

Ранее автокомпании подсчитали потери в России.

Юрий Воронцов/»Газета.Ru»

[https://www.gazeta.ru/auto/news/2021/05/03/n\\_15935570.shtml](https://www.gazeta.ru/auto/news/2021/05/03/n_15935570.shtml)

**К аннотации**

ИА Regnum, Москва, 02.05.2021

## **НОВЫЕ ПРАВИЛА ПОКУПКИ АВТОМОБИЛЕЙ ВСТУПАТ В СИЛУ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ГОДА**

Москва, 2 мая 2021, 15:01 - REGNUM Новые правила регистрации сделки купли-продажи подержанных автомобилей в России вступят в силу во второй половине 2021 года. Об этом представители Минцифры РФ сообщили Autonews.ru.

Ранее ожидалось, что новые правила вступят в силу 1 мая. Главным изменением должна стать возможность оформления договора купли-продажи автомобиля с пробегом через портал «Госуслуги».

В Минцифры РФ сообщили, что возможность такого оформления договоров купли-продажи будет реализована во второй половине года. Перед этим - в июне 2021 года - ожидается запуск возможности дистанционного заключения договоров на оказание услуг сотовой связи.

Для оформления сделки купли-продажи транспортного средства через портал «Госуслуги» потребуется верифицированный аккаунт на портале. После заключения сделки покупатель должен будет получить свидетельство о регистрации транспортного средства в ГИБДД или многофункциональном центре.

История вопроса

Совокупность экономических отношений, связанных с торговлей автомобилями. Автомобильные рынки классифицируются по нескольким признакам: по состоянию автомобиля - новые и подержанные, по территориальному признаку - страновой или региональный рынок, по типу автомобилей - легковые, грузовые и так далее.

В мае 2019 года российский авторынок занял 12 место по объемам продаж в мире. В лидерах США, Китай и Германия. Ранее Россия входила в первую десятку стран по продажам.

<https://regnum.ru/news/3259521.html>

**К аннотации**

ТАСС, Москва, 30.04.2021

### **ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН О ПЕРЕДАЧЕ МИНСТРОЮ ВСЕХ ПОЛНОМОЧИЙ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ РАБОТЫ ГИС ЖКХ**

До принятия закона полномочия находились в совместном ведении Минцифры и Минстроя

МОСКВА, 30 апреля. /ТАСС/. Президент РФ Владимир Путин подписал закон, согласно которому Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ наделяется всеми полномочиями по утверждению нормативных правовых актов, регламентирующих работу государственной информационной системы ЖКХ (ГИС ЖКХ). Документ опубликован в пятницу на официальном интернет-портале правовой информации.

Сейчас эти полномочия находятся в совместном ведении Минцифры и Минстроя. Ранее также был принят закон, согласно которому функции государственного заказчика, ответственного за координацию работ по созданию, эксплуатации и модернизации ГИС ЖКХ, были переданы Минстрою.

Теперь полномочия в сфере организационно-технических вопросов функционирования ГИС ЖКХ переходят исключительно в Минстрой, в том числе по установлению порядка взаимодействия иных информационных систем с ГИС ЖКХ и единых форматов для такого информационного взаимодействия.

<https://tass.ru/nedvizhimost/11291143>

**К аннотации**

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 30.04.2021

### **РОССИЯНЕ С ИЮНЯ СМОГУТ ЗАКЛЮЧАТЬ ОНЛАЙН ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ**

У россиян с июня может появиться возможность дистанционно заключать договор на оказание услуг сотовой связи с использованием инфраструктуры электронного правительства. Об этом

«Парламентской газете» в пятницу сообщили в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России.

«Минцифры России ведет работу по созданию условий по подписанию гражданских сделок с использованием инфраструктуры электронного правительства, чтобы россияне могли удаленно и в безопасной среде совершать юридически значимые действия. В первую очередь, в июне 2021 года, планируется запуск возможности дистанционного заключения договоров на оказание услуг сотовой связи», - отметили в Минцифры.

По данным ведомства, позднее граждане смогут подписывать сделки в электронном виде с использованием функционала госуслуг, например, договора купли-продажи авто и совершать другие юридически значимые действия.

Ранее Минцифры подготовило список из семи юридически значимых действий, которые можно будет совершить на портале госуслуг в цифровом виде с использованием электронной подписи. Проект предполагает возможность многостороннего подписания электронных документов, в том числе с использованием усиленных неквалифицированных электронных подписей, которыми пользуются и физические, и юридические лица.

Например, усиленная неквалифицированная подпись нужна гражданам, чтобы получить доступ ко всем услугам на сайте gosuslugi.ru, а юридическим лицам - для подписания внутренних приказов или платежных поручений, а также для заключения договоров между компаниями.

Президент России Владимир Путин в ходе оглашения Послания Федеральному Собранию 21 апреля заявил, что через три года большинство госуслуг должно предоставляться дистанционно, а принципы социального казначейства нужно внедрить уже в 2022 году.

Россияне с июня смогут заключать онлайн договоры на услуги связи

<https://www.pnp.ru/politics/mincifry-prorabatyvaet-usloviya-dlya-onlayn-zaklyucheniya-dogovorov-na-okazanie-sotovoy-svyazi.html>

**К аннотации**

ТАСС, Москва, 30.04.2021

### **РОССИЯНЕ С ИЮНЯ СМОГУТ ОНЛАЙН ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ СОТОВОЙ СВЯЗИ**

Минцифры сообщило, что также будет возможно подписывать сделки в электронном виде с использованием функционала портала Госуслуг

МОСКВА, 30 апреля. /ТАСС/. Минцифры в июне 2021 года планирует запустить возможность дистанционно заключать договор на оказание услуг сотовой связи с использованием инфраструктуры электронного правительства. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Минцифры.

«Минцифры России ведет работу по созданию условий по подписанию гражданских сделок с использованием инфраструктуры электронного правительства, чтобы россияне могли удаленно и в безопасной среде совершать юридически значимые действия. В первую очередь в июне 2021 года планируется запуск возможности дистанционного заключения договоров на оказание услуг сотовой связи», - сказали в пресс-службе.

По данным пресс-службы, позднее россияне смогут подписывать сделки в электронном виде с использованием функционала портала Госуслуг, например договора купли-продажи авто, и совершать другие юридически значимые действия.

В конце апреля Минцифры опубликовало на портале нормативных правовых актов проект приказа министерства о перечне осуществляемых с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» юридически значимых действий, а также при совершении сделок путем создания электронных документов, их подписания с использованием электронной подписи и направления третьим лицам, включая возможность многостороннего подписания таких электронных документов.

Согласно перечню, через единый портал Госуслуг планируется осуществлять следующие юридически значимые действия: оформление (заключение и расторжение) договоров купли-продажи транспортных средств; оформление (заключение и расторжение) договоров финансовой аренды (договоров лизинга), за исключением договоров финансовой аренды (договоров лизинга), заключаемых государственными или муниципальными учреждениями; направление кредитором требования заемщика об изменении условий кредитного договора (договора займа), обязательства по которому обеспечены ипотекой; направление заемщику уведомления об отказе в удовлетворении требования об изменении условий кредитного договора (договора займа), обязательства по которому обеспечены ипотекой.

Кроме того, через портал предполагается осуществлять необходимые действия для проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме в заочной форме, в том числе вынесение вопросов на голосование собственников помещений; а также необходимых для проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме в заочной форме действий, в том числе размещение сообщений о проведении общего собрания собственников помещений, решений, принятых общим собранием собственников помещений, итогов голосования, голосования по вопросам повестки дня общего собрания собственников.

<https://tass.ru/ekonomika/11288109>

**К аннотации**

**ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 30.04.2021**

### **МИНЦИФРЫ РФ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ НАД МЕХАНИЗМОМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ АВТО ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ**

МОСКВА, 30 апр /ПРАЙМ/. Минцифры России продолжает внедрение на портале госуслуг механизма осуществления юридически значимых действий в электронной форме, в том числе купли-продажи транспортных средств, сообщили журналистам в пресс-службе ведомства.

Ранее на портале проектов нормативных актов был опубликован проект приказа, утверждающего перечень юридически значимых действий, в том числе сделок, которые могут быть осуществлены через портал госуслуг с 1 мая. Туда входит, в частности, заключение и расторжение договоров купли-продажи транспортных средств.

Ведомство указывает, что продолжает совершенствовать механизм соответствующих электронных договоров.

«Минцифры России ведет работу по созданию условий по подписанию гражданских сделок с использованием инфраструктуры электронного правительства, чтобы россияне могли удаленно и в безопасной среде совершать юридически значимые действия», - сообщили в пресс-службе.

Там также отметили, что в июне планируется запуск возможности дистанционного заключения договоров на оказание услуг сотовой связи.



«Позднее россияне смогут подписывать сделки в электронном виде с использованием функционала портала госуслуг, например, договора купли-продажи авто и совершать другие юридически значимые действия», - резюмировали в министерстве.

**К аннотации**

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 30.04.2021

## **МИНЦИФРЫ ПРЕДЛАГАЕТ РАСШИРИТЬ ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ В РОССИИ**

Минцифры предлагает внедрить в школы и больницы ИИ-помощников, запустить в России ИИ-фермы, которые давали бы рекомендации по выращиванию и прогнозу урожайности, и даже разработать ИИ-геолога. Кроме того, искусственный интеллект предлагается использовать для поиска экологических загрязнений и выбора IT-компаний, которые претендуют на господдержку.

Такие идеи, по сведениям «Коммерсанта», Минцифры направило в аппарат правительства для включения в Стратегию социально-экономического развития РФ до 2030 года. Документ опубликовал Telegram-канал «Майский указ». Источник «Ъ» в правительстве подтвердил его подлинность. В Минцифры отказались от комментариев.

Стратегия социально-экономического развития РФ до 2030 года, или «план Мишустина», разрабатывается правительством по поручению премьера от 26 января. Она должна определить пути решения задач, поставленных в июльском указе Владимира Путина «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Стратегия предполагает работу над проектами по пяти направлениям: «Новая высокотехнологичная экономика», «Агрессивное развитие инфраструктуры», «Новый общественный договор», «Клиентоцентричное государство», «Национальная инновационная система».

По словам источника «Ъ», предложения Минцифры будет рассматривать Минэкономики, которое руководит федеральным проектом «Искусственный интеллект». Часть новых инициатив могут включить в этот проект, полагает собеседник «Ъ», но вопрос их финансирования остается открытым: бюджет для реализации идей может быть выделен из ведомственных программ цифровой трансформации или из федерального проекта. Затраты на последний в 2021-2024 годах оцениваются в 31,5 млрд руб., из которых 24,6 млрд руб. будет выделено из бюджета, следует из информации на сайте Минэкономики. В министерстве отказались от комментариев.

В Минпромторге «Ъ» рассказали, что предложения Минцифры рассмотрены и учтены в разрабатываемом проекте «Новый облик промышленности» направления «Новая высокотехнологичная экономика». Согласно ему, планируется применять ИИ для оценки цифровой зрелости промышленных предприятий, для инженерного анализа и виртуальных испытаний промышленной продукции и управления ее жизненным циклом, уточнили в министерстве.

Применение ИИ может привести к повышению качества образования, медицинских услуг, более точному прогнозированию урожаев, считает управляющий директор «Mail.ru Цифровые технологии» Павел Гонтарев: «Искусственный интеллект учитывает больше факторов, чем человек, поэтому его использование исключает ошибки». На фоне трудностей с обеспечением кадрами отдаленных и малонаселенных территорий внедрение технологий ИИ смогло бы обеспечить необходимый уровень оказания образовательных, медицинских и иных услуг, согласен директор технологической практики КПМГ в России и СНГ Сергей Вихарев.

<https://www.iksmedia.ru/news/5731769-Mincify-predlagaet-rasshirit-vnedr.html>

**К аннотации**

## **МИНЦИФРЫ РАЗРАБОТАЛО ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ СТАНЦИЙ СОПРЯЖЕНИЯ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ И ШПД**

Проект приказа Минцифры «Об утверждении правил применения станций сопряжения спутниковых систем связи и широкополосного доступа в сеть Интернет опубликован для общественного обсуждения в четверг.

Согласно правилам использования на территории РФ спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, станция сопряжения - это «земная станция спутниковой связи, выполняющая функции узла связи, обеспечивающего организацию доступа абонентов к спутниковой системе связи, установление соединений между абонентскими станциями спутниковой системы, между абонентскими станциями спутниковой системы и пользовательским оборудованием (оконечным оборудованием) наземных сетей телефонной связи, сетей передачи данных».

Документ содержит требования:

к параметрам станций сопряжения, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарных и негеостационарных орбитах;

к параметрам антенных систем и передающего тракта, определяющим электромагнитную совместимость для станций сопряжения, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарных и негеостационарных орбитах;

к устойчивости параметров станций сопряжения при воздействии внешних факторов;

к функциям контроля и управления станциями сопряжения;

к пропуску трафика при оказании услуг спутниковой радиосвязи;

к сбору, накоплению и хранению информации при реализации системы для проведения оперативно-разыскных мероприятий (СОПМ).

Как отмечается в проекте приказа, станции сопряжения оборудуются техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории РФ Интернета и сети связи общего пользования (в соответствии с законодательством).

При наличии в составе станции сопряжения приемников ГЛОНАСС и GPS обеспечивается преимущественная возможность работы приемников ГЛОНАСС, говорится в документе.

Предполагается, что приказ вступит в силу 1 марта 2022 года и будет действовать до 1 марта 2028 года.

Напомним, в августе 2019 года вступило в силу постановление правительства от 21.02.2019 № 175 о российских станциях сопряжения, согласно которому исходящий из России трафик абонентов иностранных сетей спутникового Интернета должен обязательно проходить через российские станции сопряжения, расположенные на территории РФ. Это касается и станций иностранных абонентов, с которыми российские операторы связи не заключали договоров об оказании услуг и которые расположены в роуминге на территории России. Ранее эта норма касалась только систем мобильной спутниковой связи.

В конце 2020 в Думу был внесен законопроект о штрафах (для юрлиц - до 1 миллиона рублей) за нарушения при использовании иностранных спутниковых сетей связи. Также на рассмотрении

депутатов с ноября 2018 находится законопроект, в соответствии с которым ввозить в Россию абонентские терминалы подвижной спутниковой и фиксированной спутниковой службы и абонентские наземные станции смогут только операторы связи.

Российская компания получила 51% в совместном предприятии с OneWeb

В октябре 2018 ФСБ назвала проект по обеспечению широкополосным Интернетом пользователей по всему миру с помощью системы спутников OneWeb угрозой для национальной безопасности России. Реализация подобных иностранных систем связи делает нерентабельной деятельность российских операторов связи, особенно в труднодоступных и малонаселенных районах, а организацию связи традиционными средствами - очень затратной, сказал представитель ФСБ.

OneWeb

Изначальная цель проекта OneWeb - создание низкоорбитальной спутниковой группировки для обеспечения доступа к Интернету на всей поверхности планеты. В 2019 году компания объявила, что намерена уделить основное внимание подключению организаций, способных платить высокую цену за доступ, таких, как авиакомпании, морские перевозчики и правительства.

Начиная с 2020 года проект OneWeb реализуется компанией Bharti Global (Индия) и правительством Великобритании (владеют по 42,2% акций OneWeb, оставшиеся акции распределены между Softbank, Япония - 12,3%, и компанией Hughes Network Systems, США - 2,6%). Держателем контрольной акции является правительство Великобритании.

На конец апреля 2021 года общее количество спутников в сети составило 182 из планируемых 600.

Акимов: Россия и Китай начали подготовку к созданию аналога OneWeb

В июле 2018 года президент Владимир Путин анонсировал программу «Сфера» по созданию глобальной сети из 600 спутников для обеспечения России и других стран Интернетом и телефонной связью («Сфера» стала развитием проекта «Эфир»). По состоянию на апрель 2021 года не запущено ни одного спутника по программе «Сфера». «Роскосмос» сообщил, что «головные исполнители приступили к работам по программе».

<https://d-russia.ru/mincifry-razrabotalo-pravila-primenenija-stancij-soprjazhenija-sputnikovyh-sistem-svjazi-i-shpd.html>

**К аннотации**

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 30.04.2021

## **МИНЦИФРЫ ПЛАНИРУЕТ РАСШИРИТЬ ПРИМЕНЕНИЕ ИИ НА РЯД ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ**

Автор: Григорьев Дмитрий

В Правительстве РФ раздумывает над тем, чтобы расширить внедрение технологии искусственного интеллекта в различных отраслях экономики страны. Применение ИИ должно помочь усовершенствовать некоторые процессы и избежать человеческих ошибок.

В Минцифры РФ предлагают внедрить в школы и больницы ИИ-помощников, а также применять искусственный интеллект в сельском хозяйстве и геологии, пишет «Коммерсантъ». Помимо этого в министерстве раздумывают над применением технологии ИИ для выбора IT-компаний, претендующих на государственную поддержку.

Свои замечания на этот счет министерство направило в аппарат правительства для включения в Стратегию социально-экономического развития РФ до 2030 года, которая должна определить пути решения задач, поставленных в июльском указе Владимира Путина «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Стратегия предполагает работу над проектами по пяти направлениям: «Новая высокотехнологичная экономика», «Агрессивное развитие инфраструктуры», «Новый общественный договор», «Клиентоцентричное государство», «Национальная инновационная система».

О том, из каких источников будет финансироваться реализация озвученных инициатив ничего не сообщается. Как предполагает издание, средства будут выделены из программ цифровой трансформации или из федерального проекта.

В Минпромторге газете рассказали, что предложения Минцифры рассмотрены и учтены в разрабатываемом проекте «Новый облик промышленности» направления «Новая высокотехнологичная экономика». Согласно этому проекту, технологию ИИ планируют применять для оценки цифровой зрелости промышленных предприятий, а также управления жизненным циклом промышленной продукции и ее виртуальных испытаний.

Ранее стало известно, что в «ВТБ онлайн» появится сервис по проверке подлинности web-адресов, определитель мошеннических звонков, а также анализ транзакций на основе искусственного интеллекта (ИИ) и верификация операций по NFC.

<https://telesputnik.ru/materials/tech/news/mintsifry-planiruet-rasshirit-primeneniie-ii-na-ryad-otrasley-ekonomiki/>

**К аннотации**

Известия (iz.ru), Москва, 30.04.2021

## **РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ: КТО НАУЧИТ ДЕТЕЙ БЕЗОПАСНОМУ ПОВЕДЕНИЮ В СЕТИ**

Автор: Гурьянов Сергей

Просвещать школьников на тему кибермошенничества предлагается на уроках ОБЖ

Уполномоченный по правам ребенка в Татарстане, основатель Национального родительского комитета Ирина Волынец направила обращение на имя министра просвещения России Сергея Кравцова с предложением обучать российских школьников безопасному поведению в соцсетях. По ее мнению, делать это надо в рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности». В Министерстве просвещения, впрочем, этим вопросом уже занялись. Кто должен учить детей безопасному использованию соцсетей и на чем стоит заострить внимание - разбирались «Известия».

Не перегружать

В письме Волынец просит Кравцова «рассмотреть возможность разработать методологию и методику для обучения школьников безопасному поведению в соцсетях».

«Реалии современного времени таковы, что сегодня необходимо развивать комплекс мер для решения вопросов, связанных с интернет-безопасностью наших детей, - говорится в тексте обращения, который имеется в распоряжении «Известий». - Для многих юных граждан он становится информационной средой, без которой они не представляют себе жизнь».

Все больше детей, по ее словам, становятся жертвами мошенников в соцсетях, они вступают в группы, в которых ими манипулируют. По мнению Волынец, дети должны знать, «какую информацию можно публиковать, а какую нет, понимать механизм создания фейковых новостей, что делать, если столкнулся с мошенниками, которые могут присылать фальшивые ссылки, вымогать деньги, устраивать лжерозыгрыши призов».

Фото: Global Look Press/uwe umstätter/imagebroker

По мнению Ирины Волынец, к разработке такой методики необходимо подключить специалистов по информационной безопасности, педагогов и психологов.

Уполномоченный по правам ребенка в Татарстане сказала «Известиям», что этот курс, по ее мнению, должен быть встроен в школьный предмет ОБЖ, чтобы не утяжелять школьную программу дополнительными часами.

- Курс должен быть протяжен по времени обучения ребенка в школе, - сказала Волынец. - Информация должна даваться порционно в зависимости от возраста ребенка. И здесь очень важно, чтобы были использованы интерактивные технологии, потому что рассказывать ребенку про соцсети, если в это время нет гаджета, подключенного к интернету, было бы не только неразумно, но и бесперспективно.

Депутат Госдумы Светлана Бессараб позже поддержала инициативу Ирины Волынец. Бессараб отметила, что необходимо менять предметы уроков в соответствии с реалиями современности, так как вещи, опасные 20 лет назад, сегодня могут уже не представлять такой угрозы. При этом, по ее словам, не все родители представляют уровень опасности соцсетей для ребенка.

Между тем в Министерстве просвещения сообщили «Известиям», что ведомством уже подготовлена новая программа по ОБЖ.

- Предмет дополнят блоками о безопасном поведении в социальных сетях, - сообщили «Известиям» в пресс-службе министерства. - Кроме того, ведомство дорабатывает программу предмета «Окружающий мир» для начальных классов, в ней также будут элементы основ безопасности. Дополнительно умению противостоять информационным рискам учат на уроках информатики.

Как в музее

- Дети пользуются интернетом уже с дошкольного возраста, причем родители часто сами показывают им различные приложения, связанные с образованием, с развитием ребенка, - сказал «Известиям» руководитель направления по детской онлайн-безопасности «Лаборатории Касперского» Андрей Сиденко.

Елена Петрусенко, психолог в программах организации АНО «Родительский центр «Подсолнух», у которой есть проект по безопасному поведению в интернете, также замечает - дети получают доступ к гаджетам очень рано - с 3-4 лет.

Фото: Global Look Press/uwe umstätter/imagebroker

- Мы учим детей кушать вилкой и говорим: не размахивай, не тыкай. С интернетом то же самое - расширяя доступ, важно расширять и понимание того, какие там риски, - сказала она «Известиям». - Социальные сети разрешают регистрацию с 14 лет, но мы все знаем, что ребята легко обходят эту систему. Задача взрослых - не запрещать использование, а помочь сделать это максимально безопасным.

Андрей Сиденко отмечает, что, по данным исследований «Лаборатории Касперского», 22% детей сталкивались с кражей аккаунтов в социальных сетях или игровых аккаунтов; 15% теряли данные из-за компьютерного вируса; 14% сообщали, что им писали странные сообщения взрослые люди, которые им не знакомы. Еще 10% детей сталкивались с различными мошенническими сайтами, спамом, скамом и фишингом.

Сиденко подчеркивает, что здесь нет более или менее важной темы для детей: все вышеперечисленное является частью общей цифровой грамотности подростка. Вопрос этот, замечает Сиденко, нужно рассматривать исключительно комплексно. При этом обучать ребенка безопасному поведению в интернете нужно с того момента, когда он начинает самостоятельно им пользоваться.

Петрусенко считает, что в теме поведения детей в интернете в целом и в соцсетях есть и различия, и свои нюансы.

- Соцсети - это своего рода тусовка: визитки личных страниц, группы по интересам, споры, - сказала она «Известиям». - В соцсетях сейчас доступны расширенные настройки приватности: пару кликов - и вы можете защитить свой аккаунт от других людей, будь то мошенники или хейтеры.

По ее словам, правила поведения в социальных сетях стали уже отдельной темой - за последние 15 лет они стали дополнительным пространством взаимодействия, и осваивать поведение там «так же необходимо, как и поведение в театре, школе, музее».

Ликбез для родителей

- Обучать безопасному поведению в Сети хотя бы на базовом уровне могут и сами родители - нужно объяснить ребенку, с какими угрозами он может столкнуться, как себя вести, - говорит Сиденко. - При этом родителям нужно быть самим в курсе этих угроз, повышать свою осведомленность о том, с чем может столкнуться пользователь в интернете. И, естественно, нужно использовать различные технические средства защиты, которые помогают родителю быть в курсе, что ребенок делает в Сети, и оградить его от того контента, который может по возрасту ему не подходить.

Елена Петрусенко считает, что важно проводить обучающие занятия и для родителей. Детей, по ее словам, нужно учить чувствовать опасность, защищать границы и обращаться за помощью.

- Важно, чтобы родители знали, что такое родительский контроль, умели им пользоваться, знали, как реагировать, если ребенок попал в беду, куда обращаться, - говорит она.

Петрусенко рассказывает, что у «Подсолнуха» в 2020 году был реализован проект с участием детей школьного возраста «Точка доступа», в рамках которого был создан чат-бот. В рамках проекта проводились вебинары, доступные к просмотру родителям и специалистам, на которых рассказывалось о важности включения в процесс обеспечения безопасности детей.

Презентация проекта «Точка доступа»

Фото: [vk.com/Точка доступа](https://vk.com/Точка_доступа)

- Сам чат-бот направлен на обучение через игровой диалог, - говорит Петрусенко. - Скучные лекции все же пришлось оставить, потому что детям интереснее познавать алгоритмы через практику.

Сиденко отмечает: сейчас очень много открытых источников информации по теме безопасности детей в Сети. Например, у «Лаборатории Касперского» это портал kids.kaspersky.ru, который предназначен и для родителей, и для детей.

- Через этот ресурс мы рассказываем об информационной безопасности, как о ней говорить с детьми, рассказываем родителям, какие неприятности можно встретить в интернете, как их можно избежать, даем практические рекомендации, которые родители и учителя могли бы применять, - рассказал Сиденко. - Таких материалов в Сети много, и тенденция показывает, что родители сейчас все больше интересуются информационной безопасностью своих детей.

По его словам, очень важно выстраивать правильные отношения с ребенком, быть в курсе его интересов.

- Нужно, чтобы ребенок при возникновении опасности или спорной ситуации мог обратиться к маме или папе, рассказать им об этом, чтобы они могли помочь, - говорит Сиденко. - И сами родители должны быть в курсе тех угроз, с которыми может столкнуться ребенок. Для этого нужно повышать свою цифровую грамотность, в области информационной безопасности в том числе.

Он подчеркивает, что знаний взрослых достаточно для детей дошкольного возраста: они могут объяснить ребенку нормы и правила общения в Сети, могут правильно настроить поиск, использовать средства родительского контроля.

- Специалисты по информационной безопасности нужны, когда мы говорим о детях уже старшего возраста, у которых есть интересы, связанные с программированием, работой с локальными сетями, с функционированием сети интернет в целом, - говорит Сиденко. - И это может быть задача не ОБЖ, а, например, информатики, где есть темы, связанные с информационной безопасностью.

#### Тренажеры безопасности

В Минпросвещения отмечают, что на реализацию задач цифровой безопасности нацелены многие проекты, которые организованы министерством или проходят при поддержке ведомства.

- Так, регулярно проводятся **«Уроки цифры»** - образовательный проект для школьников, который позволяет получить знания от ведущих технологических компаний, развить цифровые компетенции, лучше ориентироваться в мире современных ИТ-профессий, - сообщили в министерстве «Известиям». - Кроме того, сегодня технологии, включая социальные сети, позволяют даже дистанционно получать дополнительные знания, а также проводить для школьников важные и нужные мероприятия, в том числе профориентационные, такие как акция «День ИТ-знаний».

Отмечается, что вопросы цифровой безопасности также волнуют родителей. В рамках проекта «Открытые родительские онлайн-собрания» уже поднималась одна из самых актуальных сегодня тем - ведение социальных сетей. В мероприятии приняли участие эксперты в области детской психологии, в развитии и продвижении социальных сетей, специалисты по детской онлайн-безопасности. Родительское онлайн-собрание на тему «Как работают социальные сети» прошло в феврале. Тогда заместитель министра просвещения Денис Грибов говорил, что «необходимо направить ребят на позитивную повестку и ограничить доступ к потенциально опасной информации».

В июне прошлого года в эфире онлайн-проекта «Урок цифры» прошло открытое занятие «Кибербезопасность и правила поведения в сети интернет». Тогда сообщалось, что перечень ресурсов, информирующих о правилах безопасности, размещен на сайте Минпросвещения, а также на порталах «Российская электронная школа» и «Растим детей».

В ходе того открытого занятия эксперты в сфере цифровой экономики представили бесплатные игровые тренажеры, созданные в рамках проекта, которые помогают школьникам познакомиться с основами безопасности в интернете, в том числе узнать о создании надежного пароля, предотвращении кражи аккаунтов, о том, как отличать мошеннические сайты от настоящих.

<https://iz.ru/1158234/sergei-gurianov/razvodnoi-kliuch-kto-nauchit-detei-bezopasnomu-povedeniiu-v-seti>

**К аннотации**