**Обзор средств массовой информации за период 27.02-05.03.2017**

**по вопросам информатизации здравоохранения**

Содержание

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ НОВОСТИ 2

Вероника Скворцова: Здравоохранение станет цифровым 2

Клименко: принятие закона легализует телемедицину как процесс 2

Разработан порядок продажи лекарств дистанционным способом 2

В Госдуме предложили запустить пилотный проект по онлайн-продаже лекарств 3

В России появится регистр пациентов, нуждающихся в обезболивании 4

Медкарта скоро станет виртуальной 4

РААС: у отрасли нет единой позиции по онлайн-аптекам 4

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ 5

Скворцова: за полтора года мы завершим формирование системы здравоохранения в регионах 5

Красноярские врачи научились следить за пациентами на расстоянии 5

Количество участников ЕГИСЗ в Ростовской области удвоится к концу года 6

Систему электронного ведения беременности создают в Подмосковье 6

В Башкирии в поликлинике Кумертау открылась безбарьерная регистратура 6

В Ульяновской области начнут внедрять «карту жителя» для получения услуг в цифровом виде 7

ТЕХНОЛОГИИ 7

«36,6» и Ozon запустили сервис по бронированию лекарств через интернет 7

«Яндекс» запустит телемедицинский сервис 8

87% медицинских организаций планируют до 2019 г. внедрить у себя IoT-технологии 8

Facebook научился определять склонных к суициду пользователей 9

Commvault представила ряд проектов в сфере здравоохранения 9

# ОБЩЕРОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

### **Вероника Скворцова: Здравоохранение станет цифровым**

Всеобщая информатизация здравоохранения должна стать одним из приоритетных государственных проектов. Об этом министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова заявила на сессии «Повышение эффективности управления здравоохранением» Сочинского инвестиционного форума.

Подробнее: *Север-пресс,* http://sever-press.ru/obshchestvo/zdorovie/item/26482-veronika-skvortsova-zdravookhranenie-stanet-tsifrovym

### **Клименко: принятие закона легализует телемедицину как процесс**

СОЧИ, 27 февраля. /ТАСС/. Председатель совета Института развития интернета (ИРИ), советник президента РФ по интернету Герман Клименко считает, что закон о телемедицине в случае его принятия никакой революции не произведет, поскольку телемедицина существует и будет развиваться независимо от принятия документа.

"Мы все занимаемся телемедициной. Первое, что он (закон) сделает - это легализует сам процесс", - сообщил он ТАСС.

Весной 2016 г. в Госдуму был внесен законопроект о телемедицине, разработанный на площадке института с участием Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ), компании "Яндекс" и замглавы комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и госстроительству Людмилы Боковой. Документ учитывает предложения Минздрава по законодательному регулированию телемедицины.

Председатель комитета Госдумы по информполитике, информационным технологиям и связи Леонид Левин не исключал в конце 2016 г., что парламентарии могут переработать этот законопроект и проект Минздрава в один документ. "На самом деле, совершенно неважно, в каком виде он будет принят. Закон абсолютно бесхребетный, что в нашей версии, что в версии Минздрава. Бесхребетный в том смысле, что он не несет революцию", - заявил Клименко.

Вместе с тем, по его мнению, именно ИРИ подтолкнул Минздрав к решению вопроса о законодательном признании телемедицины. "Мы просто спровоцировали Минздрав на движение в эту сторону, когда сами внесли закон. Что надо что-то делать, потому что нельзя 19 лет сидеть", - сказал Клименко.

Также, по его мнению, проблемой при принятии законопроекта о телемедицине является система обязательного медстрахования (ОМС). "Что принесет телемедицина, мы не знаем, потому что у человека появится право получить консультацию в любом месте - на его усмотрение. Я тут беспокоюсь не о нагрузке врачей, а о том, что это может переделать и сам спрос", - сказал он, отметив, что с телемедициной могут возникнуть и риски резкого увеличения затрат на ОМС.

Подробнее: *ТАСС,* http://tass.ru/ekonomika/4056123

### **Разработан порядок продажи лекарств дистанционным способом**

Минздрав России разработал [проект постановления](http://regulation.gov.ru/projects#npa=60998) Правительства РФ «О порядке розничной торговли ‎лекарственными препаратами для медицинского применения и лекарственными препаратами для ветеринарного применения (за исключением наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов) дистанционным способом, и о внесении изменений ‎в некоторые акты Правительства Российской Федерации ‎ по вопросу розничной торговли лекарственными препаратами дистанционным способом».

Розничная торговля лекарственными препаратами дистанционным способом включает в себя прием, формирование, хранение, доставку заказов на лекарственные препараты для медицинского применения и отпуск лекарственных препаратов.

<…>

Прием заказа на розничную продажу дистанционным способом осуществляется посредством личного обращения покупателя в аптечную организацию, через веб-сайт организации, по телефонам сервисной службы заказа лекарственных препаратов, справочной службы или иного структурного подразделения организации, осуществляющего прием заказов на лекарственные препараты.

Прием заказа на розничную продажу дистанционным способом лекарственного препарата, отпускаемого по рецепту, осуществляется с обязательным предоставлением покупателем оригинала рецепта, копии рецепта, в том числе электронной копии, или образа рецепта в электронном виде.

<…>

Ведение реестра web-сайтов аптечных организаций, осуществляющих розничную торговлю лекарственными препаратами для медицинского применения дистанционным способом, осуществляет Росздравнадзор.

Общественное обсуждение проекта постановления продлится до 27 марта 2017 г.

Подробнее: *фармацевтический вестник,* <http://www.pharmvestnik.ru/publs/lenta/v-rossii/razrabotan-porjadok-prodazhi-lekarstv-distantsionnym-sposobom.html>

### **В Госдуме предложили запустить пилотный проект по онлайн-продаже лекарств**

Перед тем как разрешить продажу рецептурных лекарств через интернет, необходимо запустить пилотный проект, который позволит отработать процедуру контроля продажи таких препаратов, заявил первый заместитель председателя комитета Госдумы по охране здоровья Сергей Фургал.

«Сама по себе идея [online-продажи лекарств, в том числе рецептурных. – Vademecum] неплохая. Нужно доработать и посмотреть, как это будет действовать. Может быть, сделать сначала пилотный проект. Нужно посмотреть в качестве эксперимента, как это будет происходить. Сразу это внедрять я считаю нецелесообразным», – пояснил Фургал.

По его словам, для начала необходимо проработать процедуру контроля продаж рецептурных лекарств через интернет, иначе у аптек может появиться лазейка для продажи таких лекарств без рецепта.

  С предложением разрешить торговлю лекарствами через интернет в Минздрав [обратился](http://vademec.ru/news/2015/11/05/minzdrav_poprosili_razreshit_prodazhu_lekarstv_cherez_internet/) Институт развития интернета (ИРИ). В конце 2015 года Минздрав [вынес](http://www.vademec.ru/news/2015/12/02/s_2017_goda_v_rossii_mogut_razreshit_internet_apteki/) на общественное обсуждение проект федерального закона, разрешающего продавать лекарственные препараты через интернет. Законопроект прошел все необходимые обсуждения и был [внесен](http://vademec.ru/news/2016/09/14/fas-podderzhala-distantsionnye-prodazhi-lekarstv-v-statsionarnykh-aptekakh/) на рассмотрение в правительство.

В конце февраля текущего года Минздрав [представил](http://www.vademec.ru/news/2017/02/28/minzdrav-razreshilo-distantsionnuyu-prodazhu-retsepturnykh-lekarstv/) на общественное обсуждение проект постановления правительства, определяющего порядок продажи лекарств через интернет. Предполагается, что онлайн-торговлю смогут вести только реально существующие аптечные организации, а доставлять покупателям препараты, в том числе рецептурные, будут курьеры с фармацевтическим образованием.

 Подробнее: *Vademecum,* <https://vademec.ru/news/2017/03/01/furgal-pered-nachalom-prodazh-retsepturnykh-lekarstv-cherez-internet-neobkhodim-pilotnyy-proekt/>

### **В России появится регистр пациентов, нуждающихся в обезболивании**

Вице-премьер РФ Ольга Голодец поручила Минздраву создать государственный регистр пациентов, нуждающихся в обезболивании препаратами с содержанием психотропных и наркотических веществ, а также паллиативной медицинской помощи. Регистр должен заработать с 1 января 2018 года.

Соответствующее поручение было дано Минздраву по итогам заседания Совета при правительстве по вопросам попечительства в социальной сфере, на котором обсуждались меры по оптимизации механизма назначения обезболивающих препаратов, сообщили в пресс-службе Минздрава.

Голодец также поручила Минздраву включить в структуру электронной медицинской карты, разработкой которой сейчас занимается ведомство, модуля по диагностированию болевого синдрома и алгоритмов выбора и назначения терапии пациентам с болями.

 Подробнее: *Vademecum,* <https://vademec.ru/news/2017/03/02/v-2018-godu-v-rossii-poyavitsya-registr-patsientov-nuzhdayushchikhsya-v-obezbolivanii/>

### **Медкарта скоро станет виртуальной**

Персональная электронная медицинская карта — это электронный аналог обычной медкарты пациента, то есть хранилище записей, каждая из которых содержит, в частности, информацию о диагнозе, приёме лекарств, результате лабораторных исследований. Записи будут содержать не только текстовую информацию и таблички, но и графические изображения, а также приложения в виде различных файлов. А разрешение на доступ к ней медики будут получать только от пациента. Система станет общефедеральной, а потому в любой точке России врач сможет открыть и посмотреть — от чего и чем вас лечили.

В качестве старта весной 2017 года на портале госуслуг будет запущен личный кабинет пациента — отдельное окно «Моё здоровье» с удобными для использования сервисами. В Минздраве не сомневаются, что постепенно медработники и пациенты привыкнут к новой системе работы и обслуживания.

Подробнее: *Парламентская газета,* https://www.pnp.ru/social/2017/02/02/medkarta-skoro-stanet-virtualnoy.html

### **РААС: у отрасли нет единой позиции по онлайн-аптекам**

Среди участников фармацевтического рынка нет консенсуса в отношении вопроса легализации дистанционной торговли лекарственными препаратами, который сейчас активно обсуждается. Так считает исполнительный директор Российской ассоциации аптечных сетей (РААС) Нелли Игнатьева.

«Отрасль не сформировала единой позиции по поводу конкретных механизмов легализации интернет-торговли для участников фармацевтического рынка, — отмечает она. — При этом теневой рынок лекарств в интернете развивается, а наши сограждане приобретают в интернете препараты, ответственность за качество которых никто не несет. Кроме того, такие продавцы не несут затраты на обеспечение лицензионных норм, да и самих помещений у них почти нет, налоги они не платят. Норма по досудебной блокировке сайтов принята, а сайты, называющие себя интернет-аптеками, живут и процветают».

В частности, неясно – нужна ли лицензия для аптечной организации на дистанционную продажу лекарств, ведь лицензия у аптечной организации уже имеется, подчеркивает г-жа Игнатьева. Другой неясный момент: «фармацевтический курьер». «Почему доставку должен осуществлять фармацевтический специалист? Курьер-провизор не слишком ли? Кто будет следующим? Курьер-врач? Или это нас спасет от агрегаторов? А с другой стороны, что мешает агрегаторам выполнить все условия?» — говорит глава отраслевого союза.

Она также добавила, что доставка — это услуга, затратная для аптеки, и эти затраты отразятся на ценах доставляемых лекарств. Лекарства могут стать доступнее физически, но менее доступными по цене.

Подробнее: *фармацевтический вестник*, <http://www.pharmvestnik.ru/publs/lenta/v-rossii/raas-u-otrasli-net-edinoj-pozitsii-po-onlajn-aptekam.html>

# РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

### **Скворцова: за полтора года мы завершим формирование системы здравоохранения в регионах**

Минздрав планирует завершить формирование трехуровневой системы здравоохранения в российских регионах в течение полутора лет, заявила министр здравоохранения Вероника Скворцова.

«Мы надеемся, что в течение года-полутора мы в целом завершим формирование трехуровневой региональной системы здравоохранения», – сообщила министр в ходе Российского инвестиционного форума «Сочи-2017».

Предполагается, что на первом уровне будет оказываться первичная медико-санитарная помощь в медучреждениях, находящихся в шаговой доступности (фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы), амбулатории и поликлиники). На втором уровне – специализированная медицинская помощь в специально оснащенных и укомплектованных многопрофильных стационарах. Третий уровень предполагает оказание высокоспециализированной медицинской помощи.

 Подробнее: *Vademecum,* <https://vademec.ru/news/2017/02/27/trekhurovnevuyu-sistemu-zdravookhraneniya-planiruyut-sformirovat-v-techenie-polutora-let/>

### **Красноярские врачи научились следить за пациентами на расстоянии**

Красноярские ученые разработали телемедицинскую систему, позволяющую врачам краевой клинической больницы следить за пациентами, больными пневмонией и проходящими лечение в районных поликлиниках. Медики с помощью специальной программы имеют доступ к данным осмотра пациентов. Об этом сообщили в пресс-службе правительства.

По словам авторов проекта, для каждого больного создается электронная медицинская карта, в которой зафиксирована история болезни, данные обследования и лабораторных анализов. Внедрение телемедицинской системы позволяет дистанционно отслеживать состояние пациентов и, в случае необходимости, принимать экстренные решения.

Подробнее: СибНовостиРу, http://krsk.sibnovosti.ru/science/346689-krasnoyarskie-vrachi-nauchilis-sledit-za-patsientami-na-rasstoyanii

### **Количество участников ЕГИСЗ в Ростовской области удвоится к концу года**

В Ростовской области 17 из 89 ЛПУ подключены к ЕГИСЗ. В региональном сегменте системы работают 4,8 тыс. сотрудников. Благодаря им в информационном пространстве уже доступны сведения об 1,7 млн уникальных пациентах. В этом году в систему должны войти еще не менее 14 медицинских организаций.

Подробнее: *МедВестник,* http://www.medvestnik.ru/content/news/Kolichestvo-uchastnikov-EGISZ-v-Rostovskoi-oblasti-udvoitsya-k-koncu-goda.html

### **Систему электронного ведения беременности создают в Подмосковье**

Систему электронного ведения беременности у жительниц Подмосковья разрабатывают в регионе, сообщил в четверг министр здравоохранения Московской области Дмитрий Марков.

В четверг в Балашихе проходит семинар-совещание на тему: «Развитие здравоохранения Московской области».

«Важная задача - автоматизация в системе здравоохранения. Заводятся электронные медицинские карты в системе родовспоможения, электронная маршрутизация. Вырабатывается система электронного ведения беременности у женщины в домашних условиях. Когда аппарат контролирует ее состояние и информирует о нарушениях», - сказал Марков.

Подробнее: *Риамо,* https://riamo.ru/article/196478/sistemu-elektronnogo-vedeniya-beremennosti-sozdayut-v-podmoskove.xl

### **В Башкирии в поликлинике Кумертау открылась безбарьерная регистратура**

В Башкортостане во взрослой поликлинике городской больницы Кумертау заработала безбарьерная регистратура. Она появилась в рамках реализации проекта «Открытая регистратура».

Если ранее регистратура была выполнена в стандартном формате с наличием барьера между регистраторами и посетителями, то современная концепция исключает стеклянные перегородки или «окна», посетитель и регистратор общаются друг с другом сидя за столом, уточнили в лечебном учреждении. Также улучшили клиентскую зону дополнительными диванами и позитивной цветовой гаммой.

Улучшены условия работы для самих медицинских работников, в частности, по регистрации вызовов врачей на дом, своевременной передаче информации, в том числе медицинской документации из картохранилища.

Кроме того, в поликлинике установлена стойка администратора регистратуры, что обеспечит регулирование интенсивности потока пациентов. Рабочие места медицинских регистраторов оснащены компьютерами с выходом в сеть медицинской организации, электронной регистратуры, инфоклиники.

Для удобства пациентов в холле поликлиники установлена видеотехника с возможностями Wi-Fi, организована ежедневная трансляция видеоматериалов профилактической направленности.

В Министерстве здравоохранения РБ отметили, что в настоящее время проект «Открытая регистратура» внедрен в ряде медицинских организаций республики. Его основная цель — улучшить комфортность условий пребывания пациентов в медицинских учреждениях, убрать барьер в регистратуре для удобства общения пациента с медицинским работником, повысить доступность медицинской помощи.

Подробнее: *БашинФорм,* http://www.bashinform.ru/news/966751-v-poliklinike-kumertau-otkrylas-bezbarernaya-registratura/

### **В Ульяновской области начнут внедрять «карту жителя» для получения услуг в цифровом виде**

Такую задачу поставил 2 марта Губернатор Сергей Морозов на совещании, посвященном реализации проекта использования интеллектуальных технологий «Умный регион» в здравоохранении.

Напомним, ранее глава региона дал поручение разработать концепцию до 2030 года по внедрению передовых ИТ-разработок в приоритетных отраслях, включая жилищно-коммунальный комплекс здравоохранение, транспорт, медицину.

Планируется, что «карта жителя»станет основным элементом «Умного региона» и объединит в себе различные идентификационные, платежные и другие сервисы, а также позволит ульяновцам получать государственные, муниципальные и социально значимые услуги в электронном виде.

«Внедрение проекта «Карта жителя Ульяновской области» позволит людям получать госуслуги проще и быстрее, избавит от необходимости тратить время на очереди. Сейчас важно определить пилотную территорию, где мы будем вводить эту систему, чтобы потом при поддержке наших партнёров распространить данную практику по всей области», - подчеркнул Сергей Морозов.

При разработке и реализации программы будет использоваться опыт других субъектов России. Участники совещания ознакомились с работой международной платежной системы Mastercard по реализации проектов  «Карта школьника» и «Карта жителя» в Республике Татарстан. По словам вице-президента Mastercard в России Галины Ганеевой, это инструменты с множеством различных функций, совмещающие в себе банковскую карту и полезные приложения. К ним можно получить простой и удобный доступ через специальные устройства.

Подробнее: *официальный сайт губернатора и правительство Ульяновской области,* https://ulgov.ru/news/regional/2017.03.03/45950/

# ТЕХНОЛОГИИ

### **«36,6» и Ozon запустили сервис по бронированию лекарств через интернет**

ПАО «Аптечная сеть 36,6» и онлайн-ритейлер Ozon.ru запустили совместный проект по онлайн-бронированию лекарственных препаратов.

«С сегодняшнего дня товары можно забронировать как на сайтах группы «36,6», так и на площадке OZON. Оплата и выдача заказа производятся в любой из аптек, находящихся под управлением ПАО «Аптечная сеть 36,6». Единый список лекарств и изделий медицинского назначения в настоящее время насчитывает более 7 тысяч позиций. В ближайшие недели партнеры планируют довести эту цифру до 15 тысяч», – сообщили в «36,6».

Если законодательные ограничения по дистанционной торговле лекарствами снимут, то компании запустят сервис курьерской доставки.

 Подробнее: *Vademecum,* <https://vademec.ru/news/2017/03/01/36-6-i-ozon-zapustili-prodazhu-lekarstv-cherez-internet/>

### **«Яндекс» запустит телемедицинский сервис**

«Яндекс» готовит сервис, который позволит пациентам получать консультации от врачей по аудио- или видеосвязи.

Как сообщают «Известия» со ссылкой на собственные источники, до конца апреля компания запустит новый сервис — для «снятия тревожности». Пациент за фиксированную сумму сможет пообщаться с терапевтом или педиатром. Для этого интернет-компания заключает договоры с платными частными клиниками из разных регионов России. Будут ли договариваться с государственными — неизвестно. Дистанционно ставить диагноз или выписывать лекарства врачи не имеют права по действующему законодательству. Пациент не сможет выбрать конкретного врача по нужной специальности — это за него сделает система. Не будет возможности также связаться с доктором из своего города. По словам источника «Известий», это делается, чтобы врач не пригласил пациента к себе на офлайн-прием. Консультации будут проходить по аудио- или видеосвязи, которые будут частью нового сервиса «Яндекса».

Новый сервис будет интегрирован в систему «Яндекс.Здоровье», запущенную в ноябре 2016 года. Это агрегатор медицинских центров в Москве, с возможностью записи на прием к врачу. Если пользователь не уверен, какой специалист ему нужен, он может ответить на несколько вопросов о самочувствии — алгоритм определит, к кому лучше обратиться с такими симптомами. На карте столицы можно выбрать медицинский центр с врачами нужной специальности. После записи выбранный врач получает данные опроса о самочувствии.

Подробнее: *IKSMEDIA.RU,* <http://www.iksmedia.ru/news/5386275-Yandeks-zapustit-telemedicinskij.html#ixzz4aIbNXuty>

### **87% медицинских организаций планируют до 2019 г. внедрить у себя IoT-технологии**

Большинство организаций из сферы здравоохранения планируют к 2019 году адаптировать у себя технологии Интернета вещей (Internet of Things, IoT), свидетельствуют результаты исследования, проведенного компанией Aruba, входящей в состав Hewlett Packard.

На сегодняшний день уже примерно 60% медицинских организаций во всем мире начали использовать IoT в своих целях, а к 2019 году количество таких организаций возрастет до 87%. Здравоохранение входит в тройку самых передовых отраслей в отношении внедрения технологий IoT.

Согласно отчету Aruba, 73% организаций используют эти технологии для мониторинга и технического обслуживания, именно это считают приоритетом № 1 около 42% руководителей медицинских организаций. Эти данные отражают важность мониторинга пациентов с использованием IoT-технологий в здравоохранении.

Другие организации используют подобные решения для удаленного управления и контроля (50%) и организации местных сервисов (47%). Отметим, что 67% руководителей медицинских организаций планируют подключать IoT-устройства с помощью WiFi, пишет [Healthcare IT News](http://www.healthcareitnews.com/news/87-percent-health-organizations-plan-adopt-iot-technology-2019-study-shows?mkt_tok=eyJpIjoiWldReE1EbGtOVGhqTURrMCIsInQiOiJ2M1wvZWJDZEZZZDIxZHM2emEwMFlhc05IU25qeXNMQ01BQUJoMFlBeW1uQ2RHRmRya1pTak55WmVrT1JicllJdEVZMkNyaGVyTXdSY1BVTGtlcEd4c05qRW5pOCsyYXFJenluelNOTG1CVmZVeEE1VkJFXC9zZFF1WWhTamQrd3c4In0%3D).

Чаще всего IoT используются для мониторинга пациентов (64%), измерения расхода электроэнергии (56%), а также в рентгеноскопии и разного рода визуализирующих устройствах (33%).

80% медицинских организаций, использующих IoT-технологии, делают это с целью внедрения инноваций, другие надеются повысить прозрачность операций внутри организации (76%) и снизить расходы (73%).

Несмотря на весь потенциал и преимущества внедрения новых технологий, здравоохранение все еще не справляется с проблемой обеспечения безопасности данных, особенно в сфере IoT. 89% организаций уже пострадали от нарушений безопасности этих систем, причем 49% респондентов зафиксировали у себя в системах наличие вредоносного программного кода. Кроме того, распространенными проблемами остаются человеческие ошибки и DDoS-атаки.

Тем не менее организации здравоохранения уверены, что выгоды перевешивают возможные риски. 57% респондентов уверены, что IoT помогут им повысить продуктивность рабочих процессов и снизить затраты, а 36% думают, что IoT позволит им создать новую бизнес-модель. Кроме того, 27% считают, что эти технологии улучшат взаимодействие между сотрудниками и с пациентами.

Подробнее*: EverСare,* http://evercare.ru/aruba-iot

### **Facebook научился определять склонных к суициду пользователей**

Социальная сеть Facebook будет "вычислять" склонных к самоубийству пользователей с помощью искусственного интеллекта

Как сообщает ТАСС со ссылкой на  BBC, Facebook разработала алгоритмы, которые распознают "тревожные звоночки" в публикациях пользователей и в комментариях к ним. Искусственный интеллект будет искать в постах упоминания о боли и грусти, а в комментариях вопросы от друзей или фразы, например: "Ты в порядке?" "Я за тебя волнуюсь" и другие.

По данным Би-би-си, механизм будет анализировать посты и комментарии, чтобы определить, нуждается ли человек в помощи, а затем отправлять полученные данные команде исследователей.

Как заявил начальник отдела, работающего над этой программой, данные меры "не просто полезны, но и критически необходимы". Пока проект запущен только в Соединенных Штатах.

В Facebook также сообщили, что сотрудничают с несколькими организациями по охране психического здоровья. Склонные к суициду пользователи смогут оперативно связываться с ними через платформенный мессенджер.Кроме того, социальная сеть работает над созданием механизма, который будет выявлять склонных к суициду людей во время онлайн-видеотрансляции.

Подробнее: *IKSMEDIA.RU,* <http://www.iksmedia.ru/news/5386919-Facebook-nauchilsya-opredelyat-sklo.html#ixzz4aIawu1Q9>

### **Commvault представила ряд проектов в сфере здравоохранения**

Commvault сообщила о растущем спросе на решение Commvault Data Platform среди поставщиков услуг лечения и медицинских организаций. Как рассказали CNews в компании, различные факторы, в том числе растущие объемы данных и усиливающиеся риски безопасности, более строгие требования законодательства, процессы консолидации в индустрии и сокращение бюджетов на ИТ, стимулируют организации из сектора здравоохранения внедрять комплексную стратегию управления данными на базе Commvault Data Platform.

Платформа Commvault обеспечивает защиту данных содержащихся в электронных медицинских картах и позволяет управлять медицинскими снимками в масштабе всей организации. С помощью продукта Commvault Clinical Archive, организации здравоохранения могут сократить издержки за счет более эффективной защиты, управления и работы с ценной информацией из электронных медицинских карт, медицинских снимков, финансовых и других данных корпоративных систем.

*Подробнее: CNEWS,* [*http://corp.cnews.ru/news/line/2017-03-02\_commvault\_predstavila\_ryad\_proektov\_v\_sfere\_zdravoohraneniya*](http://corp.cnews.ru/news/line/2017-03-02_commvault_predstavila_ryad_proektov_v_sfere_zdravoohraneniya)