

СПЕЦИАЛИСТЫ «СТЭП ЛОДЖИК» РАЗРАБОТАЛИ

методику категорирования объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ). Документ содержит подробный план действий, примеры из практики, серию вопросов и ответов, а также шаблоны необходимых документов, которые помогут организациям самостоятельно определить категорию значимости объектов КИИ и выполнить требования 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ». Методика доступна для безвозмездного скачивания после заполнения формы обратной связи.



«АЛАДДИН Р. Д.» И «НИЛ ГАММА ТЕХНОЛОГИИ»

сообщают о завершении работ по обеспечению комплексной защиты персональных данных граждан в АО «Единый накопительный пенсионный фонд» Республики Казахстан. По результатам проекта обеспечены двухфакторная аутентификация сотрудников, централизованное управление средствами аутентификации и цифровыми сертификатами, а также защита от утечек информации из СУБД.

AXIS COMMUNICATIONS СООБЩИЛА, ЧТО ЛИНЕЙКА КАМЕР AXIS P13

получила сертификат ФКУ НПО «СТИС» МВД России в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 969 от 26 сентября 2016 года «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности». Камеры прошли необходимые исследования и могут беспрепятственно применяться на объектах транспортной инфраструктуры на территории России.

СОВБЕЗ РФ ОБСУДИЛ ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Совет безопасности выработал рекомендации, ориентируясь на которые, эксперты поведут дальнейшую работу по реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в том числе над проектом паспорта федерального проекта «Информационная безопасность».

Главный вопрос — построение защищенной и доверенной информационной инфраструктуры, базирующейся на безопасных отечественных ИТ. Собравшиеся рассмотрели и обсудили основные задачи, связанные с этим проектом. Второй важный вопрос — программа подготовки отечественного кадрового состава в сфере информационной безопасности и ее совершенствование. Эксперты отметили, к примеру, что ее необходимо расширять и дополнять именно практико-ориентированными компетенциями и прикладными задачами.

Официальные итоги заседания Межведомственной комиссии Совета безопасности РФ по информационной безопасности размещены на официальном сайте Совбеза РФ. Никаких подробностей и дополнительных деталей, какие же именно рекомендации выработали участники, представителям СМИ узнать не удалось. Остается только вспомнить, что план мероприятий по направлению «Информационная инфраструктура» на период с 2017–2020 гг. в рамках программы «Цифровая экономика», разработанный Минкомсвязи РФ, предусматривает три основные задачи: обеспечение в России повсеместного доступа в Интернет, строительство необходимого количества ЦОДов с учетом растущих объемов информации и формирование цифровых платформ для обработки этих данных. Буквально несколько дней назад Максим Паршин, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ,

в ходе Московского международного форума «Открытые инновации» объявил о приоритетном направлении национальной программы «Цифровая экономика» — проекте цифрового сервисного государства, на который будет потрачена почти четверть бюджетного финансирования программы. Актуальность же кадровой проблемы отмечалась еще в самой программе «Цифровая экономика», утвержденной главой Кабмина РФ Дмитрием Медведевым 28 июля 2017 года. В частности, там говорится, что, хотя нормативно, технологически и содержательно курс информатики и ИКТ в программах общего образования обеспечен и подготовка кадров для цифровой экономики ведется, в образовательном процессе всех уровней имеется серьезный дефицит специалистов, а соответствие образовательных программ нуждам цифровой экономики явно недостаточно.

НАТАЛЬЯ СОЛОВЬЕВА

КОНЕЦ АНОНИМНОСТИ: РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МЕССЕНДЖЕРОВ БУДУТ ПРОВЕРЯТЬ

Глава российского Кабмина подписал правила, согласно которым россияне — пользователи мессенджеров будут проверять с помощью операторов связи. Анонимность пользователей в сервисах мгновенных сообщений мешает расследовать преступления и не дает построить безопасное коммуникационное пространство, отмечает ряд экспертов.

Текст постановления под названием «Об утверждении Правил идентификации пользователей информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” организатором сервиса обмена мгновенными сообщениями» размещен на официальном портале правовой информации. Новые правила, подписанные премьер-министром России Дмитрием Медведевым 27 октября 2018 года, вступят в силу через 180 дней. С этого момента на организаторов мессенджеров, работающих в российском сегменте Всемирной паутины, накладывается обязанность проверять информацию о номере пользователя у его мобильного оператора. Схема такого контроля должна выглядеть следующим образом: мессенджер должен направить запрос оператору сотовой связи, а он, в свою очередь, должен проверить, имеется ли в его базе номер пользователя, и дать ответ в течение 20 минут. После регистрации каждый пользователь получит уникальный код идентификации в мессенджере. Этот

код мессенджер передаст оператору связи, а оператор должен будет внести его в свою базу данных с привязкой к тому или иному приложению мгновенных сообщений, которым пользуется данный абонент. В случае если сотовый номер абонента в базе оператора отсутствует, мессенджер не зарегистрирует его, и он, соответственно, не сможет пользоваться сервисами мгновенных сообщений. Для абонентов, уже прошедших проверку, но изменивших сведения о себе или сменивших номер телефона, также предусмотрена необходимость повторного прохождения такой процедуры. Если же идентифицированный абонент расторгнет договор с оператором связи, то оператор обязан сообщить об этом мессенджеру в течение 24 часов. Получив такую информацию, мессенджер в течение 20 минут обязан провести повторную идентификацию пользователя. Без нее пользователь также не сможет использовать мессенджер. Как заявили представители МТС, одного из крупнейших сотовых операторов России, с технической точки зрения новые требования вполне выполнимы, хотя и потребуют некоторой доработки оборудования. К тому же, по их мнению, для самих конечных пользователей нормы нового документа ничего нового не принесут — фактически они вводятся в легальное русло уже существующие отношения, когда пользователи мессенджеров проходят идентификацию по номеру телефона.

Стоит вспомнить, что законопроект о регулировании мессенджеров, разработанный Медиа-коммуникационным союзом (МКС), был одобрен еще в 2015 году. В течение первых месяцев 2017 года представители отрасли активно его обсуждали и вносили изменения, а в июле закон прошел третье чтение в Госдуме и был подписан Президентом РФ. Документ ввел в российское законодательство само понятие «мессенджер», установил обязанности подобных сервисов, работающих в России, а также ограничения и штрафы в случае их неисполнения. Именно нормы этого закона обязали владельцев мессенджеров идентифицировать пользователей по номеру телефона сотовой связи, заключив соответствующие соглашения с мобильными операторами. Сегодня российские СМИ цитируют высказывание руководителя Роскомнадзора Александра Жарова о том, что анонимное использование мессенджеров мешает правоохранительным органам расследовать преступления. Кроме того, во время переписки пользователям важно знать, кто находится на другом конце линии на самом деле. Новое постановление правительства, уверяет чиновник, это необходимый шаг к созданию безопасной коммуникационной среды как для самих граждан, так и для государства в целом. А взаимодействие оператора сотовой связи и организатора мессенджера не потребует больших денежных средств, считает Александр Жаров.

НАТАЛЬЯ СОЛОВЬЕВА