

КОМПАНИЯ, БОЙСЯ РАБОТНИКА!



ПОЧЕМУ 38 % БЕЛОРУССКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАСТОЛЬНЫХ ПК НЕ ЗАЩИЩАЮТ ЕГО ПАРОЛЕМ?

Таким вопросом задались эксперты «Лаборатории Касперского»* после недавнего исследования. Также выяснилось, что 28 % из тех, кто все же использует пароль, признались, что не меняют его. Что касается создания паролей, то только 31 % респондентов, которые регулярно или время от времени меняют пароль на ПК, придумывает полностью новый.

К вопросу хранения паролей корпоративные пользователи в Беларуси относятся по-разному: 64 %

ответили, что предпочитают запоминать пароли, 24 % – записывают их на бумаге, а у 18 % есть специальное правило, благодаря которому они запоминают пароль. И всего лишь 2 % используют специальные программы для хранения паролей, которые не только надежно их хранят, но и помогают создавать.

– Часто о паролях говорят как о важном аспекте личной кибербезопасности пользователя, однако это еще и важная составляющая

безопасности любой организации. По данным нашего опроса, 14 % белорусских пользователей признались, что передавали данные от своей корпоративной учетной записи (логин и пароль) другому сотруднику не из технической поддержки. При этом 59 % из тех, кто передавал данные своей корпоративной учетной записи, впоследствии не меняли пароль. Это говорит о том, что одной из задач, стоящих перед руководителями современных организаций, должно стать обучение сотрудников основам кибербезопасности. Ведь человеческий фактор играет здесь значительную роль, – отмечает Дмитрий Кудревич, представитель «Лаборатории Касперского» в Республике Беларусь.

«Лаборатория Касперского» советует придерживаться ряда простых правил для управления паролями, которые позволят снизить риск взлома аккаунтов – как личных, так и корпоративных. Например:

- используйте различные пароли для каждого сервиса или учетной записи;
- меняйте все служебные и личные пароли не реже, чем раз в три месяца;



- создавайте надежные пароли, состоящие из 10–12 символов, включая буквы в разном регистре и цифры, а также спецсимволы;
- не храните пароли на листочках, в виде текстовых документов на компьютере – для этого лучше пользоваться специальными менеджерами паролей;
- для обеспечения еще большей безопасности учетных записей стоит использовать механизм двухфакторной авторизации, который сегодня предлагают многие сервисы.

Создание и безопасное хранение паролей для корпоративных аккаунтов лучше доверить проверенным программам.

** Полевой этап проведен компанией OMI (Online Market Intelligence) по заказу «Лаборатории Касперского» в конце 2018 г. в Республике Беларусь. Всего было опрошено 516 человек.*

Ekaterina.Boykova@kaspersky.com



ПРОЕКТЫ И РЕШЕНИЯ

■ BECLOUD И MICRO FOCUS «ПОДРУЖИЛИСЬ ДОМАМИ»

Облачный провайдер beCloud получил статус официального партнера компании Micro Focus, входящей в топ мировых лидеров в сфере разработки программных решений и сервисов для корпоративных пользователей.

Мicro Focus обладает одним из самых развитых кластеров в области кибербезопасности и комплексной сторонней защиты данных на всех уровнях. Основными пользователями решений компании в мире являются крупные корпоративные заказчики – банки, авиастроительные концерны, производители автомобилей, государственные органы и организации. Корпорация поставляет решения более чем 15 000 клиентов, в т. ч. 98 компаниям из списка Fortune 100.

«Продукты компании Micro Focus позволят клиентам beCloud надежно управлять своими ресурсами, соблюдая требования



информационной безопасности, продиктованные законодательством, на протяжении всего жизненного цикла организации», – отметил генеральный директор beCloud Олег Седельник.

■ АЗИАТСКИЙ ПУТЬ ЦИФРОВОГО ПЕРЕХОДА

Системная цифровизация всех аспектов экономики – ключ к инновационному развитию любой страны. Важно, чтобы необходимость этого шага в равной степени осознавали все участники экосистемы – бизнес, государство, общество. Азиатский путь цифрового перехода вызвал большой интерес участников круглого стола в Институте мировой экономики и международных отношений Российской академии наук. И это не случайно.



Министерство экономики, торговли и промышленности Японии с 2016 г. реализует программу Connected Industries (интегрированные отрасли). Технологические разработки в **Японии** уже тестируются в таких сферах, как умные города и интегрированное строительство, а в реализации автономного вождения и умного производства «Мицубиси Электрик» принимают непосредственное участие. В сфере индустриальной цифровой трансформации платформа «Мицубиси Электрик» e-F@story и консорциум EdgeCross являются основой умного



производства на основе бесшовной интеграции ИТ и производственных систем.



Тайвань и Малайзия отлично позиционированы в области робототехники и искусственного интеллекта. Но население в этих странах мало волнуется по поводу того, что в будущем их ожидает безработица: уже сейчас в некоторых регионах наблюдается недостаток рабочей силы. В то же время активное развитие робототехники оказывает влияние на заработную плату специалистов. У многих изменится содержание работы, нужна будет система переквалификации сотрудников. Это потребует и временных, и материальных инвестиций.



В **Индии** развитие цифровой экономики основано на платформах, принадлежащих государству. Инновации затрагивают интересы 1 млрд 280 тыс. жителей страны. Индия располагает опытом по внедрению электронных биометрических паспортов, электронной подписи, цифровых кошельков, электронных

сейфов, с которыми работают 44 банка страны. Достаточно иметь смартфон, чтобы воспользоваться этими сервисами. Индийское правительство заинтересовано в защите права на приватную информацию своих граждан, и специалисты активно работают над этой задачей.

Цифровая экономика играет ключевую роль и в новой экономике Китая. По словам Юэ Хунфэй, регионального консультанта ЮНИДО (Китай), интернет становится неотъемлемой частью цифровой экономики Китая. Необходимо перейти на другой режим хозяйствования, чтобы справиться со стремительным ростом экономики, создать экосистему, которая будет способствовать инновациям. Помимо этого, нужно, чтобы интернет помог традиционным отраслям экономики. Многие компании способствуют быстрому развертыванию интернета даже в отдаленных местностях. Эксперт отметил, что правительство Китая стремится сократить расходы граждан на цифровую экономику. В доказательство привел закон об электронной торговле, за счет которого обогащаются и соседние регионы. Маркетинг, электронные платежи, онлайн-торговля, трансграничная торговля, безопасность данных – это лишь некоторые направления цифрового перехода в **Китае**.



По материалам интернет-источников *Environment International*, *nkj.ru*, *Университета Буффало*, *snews.ru*

Региональное содружество в области связи (РСС) – международная организация с функциями межгосударственного координирующего органа СНГ в области электрической и почтовой связи.

Для деятельности РСС характерны интенсивные международные контакты, что отражается в дайджесте событий последнего времени.



■ 25 АПРЕЛЯ 2019 Г. В МОСКВЕ (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ) В ОТДЕЛЕНИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА СТРАТЕГИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СНГ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Представителями Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь (по ВКС), Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Туркменистана были рассмотрены предложения государств – участников СНГ к проекту Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года. Затронутым вопросам была дана экспертная оценка.

В заседании также приняли участие представители Делового Центра экономического развития СНГ, Межпарламентской Ассамблеи государств – участников

СНГ, Исполнительного комитета СНГ и Исполнительного комитета РСС.



■ 22 АПРЕЛЯ 2019 Г. В МОСКВЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ МСЭ СОСТОЯЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ «ДЕВУШКИ В ИКТ»



Международный день «Девушки в ИКТ» – это подержанная государствами – членами МСЭ в Резолюции 70 (Пересм. в г. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции инициатива по созданию глобальных условий, побуждающих и поощряющих девушек и молодых женщин рассматривать перспективы выбора образования и профессии в растущей области ИКТ.

Для продвижения этих усилий и популяризации мероприятий, посвященных Международному дню

«Девушки в ИКТ», работает специальный портал «Девушки в ИКТ», который доступен на 6 языках ООН и призван выполнять роль информационного координатора участников мероприятий.

На конференции, проходившей в форме свободной дискуссии, представители администраций связи, телекоммуникационных компаний, научно-исследовательских институтов,

отраслевых вузов и организаторы региональных мероприятий обменялись опытом в сфере профессионально-ориентационной работы, в т. ч. в рамках Международного дня «Девушки в ИКТ». Участницы поделились достижениями, связанными с реализованными женщинами проектами в сфере ИКТ, вкладом женщин в профессиональное образование, сотрудничеством с МСЭ, научными разработками.

АНОНС

28–31 мая 2019 г. в Женеве (Швейцария) состоится Саммит МСЭ по искусственному интеллекту.