

Офисная печать - 2022: проблемы экологической и кибербезопасности

Москва, 09 августа 2022 г. — Информационное Агентство «Бизнес-Информ» и Ассоциация Производителей и Поставщиков Качественных Расходных Материалов провели конференцию, посвященную проблемам экологической и кибербезопасности при эксплуатации офисных печатающих устройств.

Информационное Агентство «[Бизнес-Информ](#)» и Ассоциация Производителей и Поставщиков Качественных Расходных Материалов ([АПКРМ](#)) 09 августа текущего года провели конференцию «**Офисная печать – 2022: проблемы экологической и кибербезопасности**». На конференции были подробно рассмотрены наиболее актуальные проблемы экологической и кибербезопасности при эксплуатации офисных печатающих устройств, их возможные решения и рекомендации по практическим аспектам цифровой трансформации бизнес-процессов. В конференции приняли участие представители 122 российских предприятий и организаций. Спонсоры конференции – компании ДЭЛЗ (Москва), Синдо (Москва), ЦВИКТ «ИНКОТЕК» (Москва), ГК «Бизнес-Информ».

На конференции были заслушаны 4 доклада:

- **«Проблемы информационной и экологической безопасности на российском рынке и их решение в 2022-2023 годах»** (докладчик — Малинский С.В., Российский Университет Транспорта)

Тезисы доклада: Экономические и политические санкции меняют российский рынок. Новые требования к информационной и экологической безопасности при организации поставок печатающих устройств и расходных материалов в 2022-2023 годах. Новые требования к поставщикам. Ответственность руководителей предприятий за нарушения требований экологической и кибербезопасности при закупках и эксплуатации офисных печатающих устройств. Политика нулевого доверия (Zero Trust) и ее внедрение в российских организациях и промышленных предприятиях. Уязвимости печатающих устройств, их определение и устранение. Пассивные и активные методы защиты и законодательные ограничения на их применение. Новые требования к ИТ-аутсорсингу в современных условиях. Экологические проблемы при эксплуатации офисных печатающих устройств и их решение. Законодательные ограничения при закупках лазерных картриджей и ответственность за их нарушение.

- **«Принтеры, копиры, МФУ и картриджи — источники уязвимостей. Аудит печатающих устройств в российских организациях в 2021-2022 годах: результаты, выводы и рекомендации»** (докладчик — Малинский С.В., Российский Университет Транспорта)

Тезисы доклада: Офисная печать и ее организация: правовые, административные и программно-технические аспекты. Микропрограммное, системное и прикладное программное обеспечение: уязвимости явные и скрытые, методы пассивной и активной защиты. Ведущие бренды-производители печатающих устройств и их политика в области обеспечения информационной безопасности. Печатающие устройства Brother, Canon, HP, Konica Minolta, Kyocera, Lexmark, Ricoh, Xerox – уязвимости известны и опубликованы, почему их не устраняют? Вакцинация не гарантирует защиты от вирусов. Пассивные и активные методы защиты и законодательные ограничения на их применение. Аудит печатающих устройств в российских организациях в 2021-2022 годах: основные результаты и выводы.

Политические санкции и государственная киберпреступность европейских стран и США в 2022 году. Новые методы активной защиты и их применение. «Неприкасаемых» больше нет, кибератаки должны быть отбиты, а киберпреступники - уничтожены.

- **«Проблемы экологической безопасности на мировом рынке»** (докладчики — Ким Сатоши, НориКаваками, ГК «Бизнес-Информ»)

Тезисы доклада: Международное и российское экологическое законодательство: обзор требований и ограничений для рынка печатающих устройств и расходных материалов. Проблемы контроля и исполнения законодательных требований: реалии, решения и перспективы на 2021-2024 годы. Национальный проект «Экология»: задачи и требования на 2021-2024 годы. Требования Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, RoHS, REACH и контроль за их нарушениями в РФ. Российские поставщики расходных материалов – лидеры в экологических нарушениях и их партнеры: объемы поставок и границы ответственности. Действующие решения по ограничению допуска компаний-поставщиков неэкологичной продукции на альтернативный рынок в 2021-2024 годах. Экспертные организации и их ответственность. Результаты проверок сертификатов, выданных российскими и зарубежными организациями: вопросов больше, чем ответов. Организация контроля за экологической и информационной безопасностью печатающих устройств и расходных материалов на российском рынке. Привлечение российских ВУЗов, НИИ и ГК «Бизнес-Информ» к выполнению работ по экспертизе продукции.

- **«Лидеры качества: представляем продукцию Static Control, Mitsubishi, IMEX, Integral, HYB Toner, UNITON Premium Green Line»** (докладчик – Савинова А.А., ГК «Бизнес-Информ»)

Тезисы доклада: Российская экспертиза качества расходных материалов: методики, аккредитованные лаборатории, экспертизы 2020-2022 годов и их результаты. Рекомендуемые бренды: объемы планируемых поставок и рекомендованные поставщики. Решение проблем организации, оплаты и доставки качественных картриджей и тонеров в 2022-2023 годах. Санкционные ограничения и запреты не помешают обеспечению российских организаций и промышленных предприятий офисными печатающими устройствами и расходными материалами. Представляем продукцию Static Control, Mitsubishi, IMEX, Integral, HYB Toner, UNITON Premium Green Line и их российских поставщиков.

Участники конференции обсудили с докладчиками представленную информацию, перспективы и условия поставок на российский рынок новых офисных печатающих устройств и качественных расходных материалов к ним. Особое внимание участники конференции уделили обсуждению практических аспектов экологической и информационной защит в условиях политических и экономических санкций в 2022-2023 году.

Приятным подарком для всех участников конференции стали новые выпуски журнала BUSINESS-INFORM Review ([выпуск №35, 2022](#)) и его приложения «Экспертиза и Качество» (июль, 2022).