



ОПАСНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Интернет должен быть безопасным местом, где вы и члены вашей семьи могли бы общаться, учиться, делать покупки и обмениваться информацией, не беспокоясь о защищенности личных данных. Мы можем помочь вам узнать об основных проблемах в Интернете и научиться предотвращать их, чтобы защитить свою семью. Для удобства разделим все риски на четыре крупные группы:

КОНТЕНТНЫЕ РИСКИ

Контентные риски — это материалы (тексты, картинки, аудио, видеофайлы, ссылки на сторонние ресурсы), содержащие насилие, агрессию, эротику и порнографию, нецензурную лексику, информацию, разжигающую расовую ненависть, пропаганду анорексии и булимии, суицида, азартных игр, наркотических веществ и т.д. Столкнуться с ними можно практически везде. Это и сайты, и социальные сети, и блоги, и торренты, и видеохостинги, фактически все, что сейчас существует в Интернете.

Негативные контентные материалы можно условно разделить на:

- Незаконные, к которым могут относиться: детская порнография (включая изготовление, распространение и хранение); наркотические средства (изготовление, продажа, пропаганда употребления), все материалы, имеющие отношение к расовой или религиозной ненависти (экстремизм, терроризм, национализма и др.), а также ненависти или агрессивного поведения по отношению к группе людей, отдельной личности или животным), азартные игры и т.д.

Внутреннее законодательство каждой страны предусматривает различные виды наказания за распространение такой информации. В Российском законодательстве есть возможность в соответствии со статьями Уголовного кодекса РФ привлечь к административной и уголовной ответственности за распространение подобного негативного контента владельцев сайтов, а также авторов таких электронных текстов и видеопroduкций.

- Неэтичные, противоречащие принятым в обществе нормам морали и социальным нормам.

Подобные материалы не попадают под действие уголовного кодекса, однако могут оказывать негативное влияние на психику столкнувшимся с ними человека, особенно ребенка. Примерами таких материалов могут служить широко распространенные в сети изображения сексуального характера, в том числе и порнография, агрессивные онлайн игры, азартные игры, пропаганда нездорового образа жизни (употребление наркотиков, алкоголя, табака, анорексии, булимии), принесения вреда здоровью и жизни (различных способов самоубийства, курительных смесей), нецензурная брань, оскорбления, и др. Информация, относящаяся к категории неэтичной может быть также направлена на манипулирование сознанием и действиями различных групп людей. Контентные риски связаны с другими типами рисков Сети. Например, посещение тех или иных видео-хостингов может привести к заражению компьютера вирусами и потере важных данных. Очень многие распространители подобного негативного контента преследуют цель заразить компьютер, чтобы в дальнейшем иметь возможность манипулировать данными и действиями зараженного компьютера. Пропаганда негативных материалов также может идти через социальные сети, блоги, различные форумы. В данном случае контентные риски пересекаются с коммуникационными.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РИСКИ

Коммуникационные риски связаны с межличностными отношениями интернет-пользователей и включают в себя риск подвергнуться оскорблениям и нападкам со стороны других. Для подобных целей используются различные чаты, онлайн-мессенджеры (ICQ, Google talk, Skype и др.), социальные сети, сайты знакомств, форумы, блоги и т.д. Даже если большинство пользователей существующих чат-систем (веб-чатов или IRC) обладают добрыми намерениями, существует, к сожалению, растущее число людей, использующих эти беседы со злым умыслом. В некоторых случаях они хотят обманом заставить выдать личные данные, такие как домашний адрес, телефон, пароли к персональным страницам в интернете и др. В других случаях они могут оказаться педофилами в поисках жертвы. Выдавая себя за сверстника и устанавливая дружеские отношения с ребенком, они выведывают о нем много информации и понуждают к личной встрече.

Оказаться жертвой намного проще, чем кажется. Каждый участник той или иной социальной сети может признаться, что хотя бы один раз ему приходило непристойное предложение от неизвестного человека. Это беда не только социальных сетей. На любом популярном форуме, в блогговом сообществе и чате появляются такие участники, которые хамят и оскорбляют других участников.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РИСКИ

Электронные (кибер-) риски — это возможность столкнуться с хищением персональной информации, риск подвергнуться вирусной атаке, онлайн-мошенничеству, спам-

атаке, шпионским программам и т.д. Вредоносное ПО (Программное Обеспечение) использует широкий спектр методов для распространения и проникновения в компьютеры, не только через компакт-диски или другие носители, но и через электронную почту посредством спама или скачанных из Интернета файлов.

К вредоносным программам относятся вирусы, черви и «троянские кони» — это компьютерные программы, которые могут нанести вред вашему компьютеру и хранящимся на нем данным. Они также могут снижать скорость обмена данными с Интернетом и даже использовать ваш компьютер для распространения своих копий на компьютеры ваших друзей, родственников, коллег и по всей остальной глобальной Сети.

К сожалению, вероятность наткнуться на подобные вредоносные программы очень велика. Помимо негативного воздействия на компьютер и мобильное устройство, можно стать жертвой еще одного вида кибер-преступления — кибер-мошенничества. В самом широком смысле мошенничество — это умышленный обман или злоупотребление доверием с целью получения какой-либо выгоды. Мошенничество в сети Интернет (кибермошенничество) — один из видов киберпреступления, целью которого является обман пользователей. Хищение конфиденциальных данных может привести к тому, что хакер незаконно получает доступ и каким-либо образом использует личную информацию пользователя (номера банковских счетов, паспортные данные, коды, пароли и др.), с целью причинить материальный и финансовый ущерб.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РИСКИ

Потребительские риски — злоупотребление в интернете правами потребителя. Включают в себя: риск приобретения товара низкого качества, различные подделки, контрафактная и фальсифицированная продукция, потеря денежных средств без приобретения товара или услуги, хищение персональной информации с целью кибермошенничества, и др.

Также дети, зачастую совершая онлайн покупки, могут растратить значительные суммы своих родителей, если каким-либо способом имели или получили к ним доступ. Одним из самых распространенных видов данного типа рисков является мошенничество — это умышленный обман или злоупотребление доверием с целью получения какой-либо выгоды. Поскольку мошенничество в сети интернет совершается с помощью различных технических средств и разнообразного количества программ, то некоторые его виды могут быть отнесены и к группе электронных рисков, а часть к группе коммуникационных, поскольку включает в свою схему установления более близкого контакта с жертвой в течение какого-либо времени (например, с помощью электронных писем и смс, которые могут привести и к реальным встречам с мошенниками).

Вредоносные программы — различное программное обеспечение (вирусы, черви, «троянские кони», шпионские программы, боты и др.), которое может нанести вред компьютеру и хранящимся на нем данным. Они также могут снижать скорость обмена данными с интернетом и даже использовать ваш компьютер для распространения своих копий на другие компьютеры, рассылать от вашего имени спам с адреса электронной почты или профиля какой-либо социальной сети.

НУЖНА ПОМОЩЬ?

Если вы столкнулись с ситуацией, когда необходимо обратиться в органы охраны правопорядка, в том числе в Управление «К», то сделать это можно через сервис приема обращений на портале МВД России (http://www.mvd.ru/request_main).

Максимально точно заполните форму обращения, указывая правдивые данные о себе. В случае если Вы уже обращались с заявлением в полицию, нужно заполнить раздел «Уже обращались по данному вопросу?». В поле «Текст сообщения» нужно описать произошедшую ситуацию. Описывать нужно кратко, максимально точно, по возможности дать статическую ссылку на интернет-ресурс или аккаунт, перечислить все сохраненные материалы: скриншоты, расшифровки переписки, разговоров в чатах, логи, распечатка телефонных звонков и др.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ИНТЕРНЕТЕ ЗАПРЕЩЕННОГО КОНТЕНТА:

Прием сообщений от граждан о наличии на страницах сайтов в сети Интернет противоправной информации на портале Роскомнадзора (<http://eais.rkn.gov.ru/feedback/>).



32.	71:15:030501:1394	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 582	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
33.	71:15:030501:1395	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 583	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства
34.	71:15:030501:1396	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 584	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
35.	71:15:030501:1397	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 585	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
36.	71:15:030501:1398	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 586	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства
37.	71:15:030501:1399	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 587	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
38.	71:15:030501:1400	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 588	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
39.	71:15:030501:1401	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 589	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства
40.	71:15:030501:1402	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 590	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
41.	71:15:030501:1403	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 591	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
42.	71:15:030501:1404	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 592	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства
43.	71:15:030501:1405	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 593	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
44.	71:15:030501:1406	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 594	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
45.	71:15:030501:1407	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 595	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства
46.	71:15:030501:1408	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 596	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
47.	71:15:030501:1409	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 597	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
48.	71:15:030501:1410	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 598	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства
49.	71:15:030501:1411	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 599	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
50.	71:15:030501:1412	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 600	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
51.	71:15:030501:1413	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 601	земли населенных пунктов	1222	для индивидуального жилищного строительства

52.	71:15:030501:1414	Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, акционерное общество «Истоки Дона», позиция 602	земли населенных пунктов	1269	для индивидуального жилищного строительства
-----	-------------------	---	--------------------------	------	---

ГРАФИК ПРИЕМА ИЗБИРАТЕЛЕЙ ДЕПУТАТАМИ СОБРАНИЯ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОМОСКОВСК

28 СЕНТЯБРЯ

№ округа	Ф.И.О. депутата	Место проведения приема	Время проведения приема
1	Бурцева Ирина Ивановна	МБОУ «СОШ № 25» ул. Садовского, д.27	16.00-17.00
3	Жилин Борис Владимирович	МБОУ «СОШ № 1» ул. Трудовые резервы, д.21	17.00-18.00
4	Андрианова Надежда Васильевна	МУК «Дом культуры Гипсовый» ул. Рудничная, 6	17.00-18.00
7	Наумов Игорь Анатольевич	ГУЗ «НГКБ» ул. Калинина, д.39, кабинет главного врача	16.00-17.00
8	Земляков Юрий Дмитриевич	НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, ул. Комсомольская/Трудовые резервы, д.19/29, аудитория 108	17.00-18.00
10	Смазнова Елена Алексеевна	КДЦ ОАО «Азот», каб. 324 ул. Куйбышева, д. 15-6	16.00-17.00
11	Скуднов Александр Валентинович	МБОУ «СОШ № 4» ул. Свердлова, д.22	17.00-18.00
12	Цой Анатолий Давидович	Сокольническое управление администрации муниципального образования город Новомосковск, мкр. Сокольники, ул. Ленина д. 4	17.00-18.00
	Зиборов Геннадий Витальевич	МБОУ «СОШ № 8» ул. Школьная, д.3	17.00-18.00
	Самохин Михаил Николаевич	МБОУ «Лицей «Школа Менеджеров» ул. Бережного, д.16	17.00-18.00
	Гусев Денис Евгеньевич	ул. Трудовые резервы, д.70 ТОС «Урванский уголок»	17.00-18.00
	Михайлов Олег Петрович	Общественная приемная политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» ул. Комсомольская, д. 8	16.00-17.00
	Митяев Алексей Алексеевич	Общественная приемная политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» ул. Комсомольская, д. 8	16.00-17.00
	Тарасов Виктор Иванович	помещение ГК КПРФ ул. Комсомольская, д.31	16.00-18.00
	Соколов Александр Алексеевич	помещение ГК КПРФ ул. Комсомольская, д.31	16.00-18.00
	Новиков Валерий Викторович	помещение ГК КПРФ ул. Комсомольская, д.31	16.00-18.00
	Веденев Михаил Михайлович	МБОУ «Лицей «Школа Менеджеров» ул. Бережного, д.16	17.00-18.00
	Шатров Дмитрий Сергеевич	Приемная депутата Шатрова Д.С. Ул. Космонавтов, д. 29	14.00-15.00

Прием проводится без предварительной записи, заявления по проблемным вопросам подавать в письменном виде. Справки по тел.: 27-107

ОБЪЯВЛЕНИЕ

28 сентября 2017 года с 10-00 до 11-30 часов в здании администрации муниципального образования город Новомосковск по адресу: г.Новомосковск, ул. Комсомольская, д.32/32, кабинет № 144 будет вести прием глава муниципального образования город Новомосковск – Пророков Анатолий Евгеньевич. Запись на прием будет проводиться 23 сентября 2017 года с 10-00 до 12-00 часов по адресу: г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д.32/32, кабинет № 225 и по телефонам 27-106, 27-107. При себе иметь паспорт и необходимые документы.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Стремительное развитие информационных технологий и массовое распространение персональных компьютеров, планшетов и смартфонов подталкивают профильные компании к выпуску нового софта для улучшения работы и увеличения производительности этих устройств. Программное обеспечение – это не только визуально понятный и приятный для глаза интерфейс, но и мощный инструмент, который способен выполнять различные задачи – от простых вычислительных действий до сложных операций с графическими объектами. Пальму первенства на рынке ПО удерживают иностранные компании, однако, софт российского производства постепенно отвоевывает доли рынка, приобретая все большую популярность среди пользователей.

НЕКОТОРЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РОССИЙСКОГО СОФТА

Вне зависимости от типа программного обеспечения и его назначения российский софт для ПК обладает определенными отличиями и преимуществами по сравнению с аналогичной продукцией иностранного производства:

- его итоговая стоимость для потребителя будет ниже (речь идет о платных приложениях, разработанных в нашей стране);
- такое программное обеспечение не нуждается в локализации;
- изначально при разработке софта учитывается менталитет пользователя, в результате создается продукт, обладающий необходимым набором функций (в отличие от иностранного универсального софта, который перенасыщен лишними инструментами).

Перечисленные особенности выгодно отличают российский софт от продукции зарубежных компаний.

ОСНОВНЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ И КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Российские разработчики софта выпускают большое количество программ самого различного спектра. Все их можно разделить на две условные категории:

- для организаций (юридических лиц);
- для частного пользования.

В первом случае российский софт для компаний – это набор узкоспециализированных программ для конкретной сферы деятельности организации. Наибольшее распространение получили продукты разработчиков бухгалтерского ПО от компании 1С. Созданные пакеты программ и приложения позволяют не только оптимизировать и облегчить весь бухгалтерский учет на предприятиях любой отрасли, но и сделать операции прозрачными, привязав отчетность к формам, утвержденным государственными органами финансового и налогового контроля.

В категории для частного пользования преобладает программное обеспечение, которое позволяет решать простые задачи и облегчает человеку работу с персональным компьютером.

Если характеризовать весь российский софт для компьютеров по типу распространения и виду лицензии, то его можно разделить на три основные группы:

- платное ПО. Изначально, для того чтобы воспользоваться продуктом, необходимо оплатить стоимость лицензии. Существует несколько вариантов в зависимости от вида программы и планируемого срока использования: пожизненная лицензия (один раз заплатил – и пользуйся сколько угодно), возобновляемая (срок действия составляет от 1 года, чаще всего речь идет об антивирусных программах). Оплата гарантирует подлинность софта и открывает перед пользователем массу дополнительных функций и возможность сервисной поддержки от компании-производителя.
- бесплатный софт. Такое программное обеспечение находится в свободном доступе и скачивается через интернет. Очень часто с создания бесплатных программ начинают свою карьеру неизвестные программисты и начинающие IT-компании. Со временем при повышении спроса такая продукция переходит в другую категорию, меняя тип лицензии с free на другой вариант. Поставщик бесплатного ПО существенно ограничивает свою ответственность за действия, которые совершает пользователь, установивший такой софт. Среди всего разнообразия доступных программ существует и много полезных разработок, которые очень часто используются для домашнего ПК – простые мессенджеры, вычислительные программы, аудио/видео плееры, различные ридеры и архиваторы;
- условно-бесплатные программы. Такой софт находится в свободном доступе и доступен для скачивания, но от полностью бесплатного отличается некоторыми параметрами. Например, программой можно пользоваться ограниченное количество времени. Существует так называемый триал период, который дается пользователю для ознакомления со всеми возможностями конкретной программы. По истечению этого срока необходимо будет оплатить лицензию в полном объеме или удалить ПО со своего компьютера. Второй вариант – ограниченная функциональ-

ность. Программа будет работать с неполным набором инструментов в базовом режиме. Чтобы воспользоваться всеми возможностями, пользователь должен заплатить определенную сумму. Каким вариантом лицензии воспользоваться – каждый пользователь решает для себя сам. Не стоит забывать, что любой софт – это интеллектуальная собственность, которая охраняется законом. Специальный реестр российского софта содержит полный перечень производителей и организаций, которые обладают авторским правом на определенное программное обеспечение. Для большинства коммерческих организаций законодательно предписывается использование только лицензионного (платного) софта, а в случае обнаружения пиратского ПО или других программ нарушителю грозят серьезные штрафные санкции. Кроме того, большинство узкопрофильного софта невозможно найти среди бесплатных программ.

КАК РАЗВИВАЛСЯ СОФТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТ СССР И ДО НАШИХ ДНЕЙ

С момента своего появления и до наших дней программное обеспечение отечественного производства преодолело несколько сложных этапов своего развития:

- советское время. Первый софт, в современном понимании этого термина, появился в закрытых НИИ. Рынка программного обеспечения просто не существовало, и все ПО было только узкопрофильным, для определенных отраслей науки и промышленности. Разработка программ хорошо финансировалась, поддерживая стремительное развитие советской науки. В это время проводились первые разработки в сфере информатики и кибернетики, создавались первые языки программирования, которые во многом и послужили основой для создания современного российского софта;
- становление. Этот период совпал с началом развития рыночных отношений и распадом Союза. Возникают первые объединения программистов и некоторые частные компании, которые не только пытаются разработать собственное программное обеспечение, но и активно используют иностранные продукты в качестве основы. В это же время появляется информационное пиратство, с которым до сих пор ведется борьба. Некоторые компании понимают, что получить прибыль на еще неразвитом российском рынке ПО невозможно, и переориентируются на работу со странами Запада, где действительно добиваются успеха, предлагая зарубежным компаниям уникальные и функциональные продукты, которые отличаются высокой производительностью, надежностью и низкой стоимостью;
- освоение внутреннего рынка. Очень неоднозначный этап в истории российского рынка ПО. Большинство компаний, которые занимаются разработкой софта, продолжают работать с иностранными инвесторами, но несколько организаций сумели найти свою нишу на отечественном рынке. Ярким примером является компания 1С, которая начала разрабатывать и успешно реализовывать свои продукты для предприятий и организаций. С середины 90-х и до 2000-х годов рынок софта в России практически полностью сформировался и постепенно начал набирать обороты;
- кризис и его преодоление. Пятый этап полностью отражает современные реалии рынка российского софта. Во время кризиса многие компании покинули внутренний рынок и переориентировались на иностранных клиентов или начали предоставлять услуги по оффшорному программированию. Основной задачей отрасли стало преодоление финансового кризиса и возрождение этого сегмента рынка. Со временем ситуация стабилизировалась, но обстоятельства вынудили крупные компании пересмотреть свою стратегию и приспособиться к новым реалиям. Постепенно компании, производящие или продающие софт, переходят на новую модель – развитие франчайзинга и проявляют повышенный интерес к сети интернет как к инструменту выхода на новые рынки сбыта.

На сегодняшний день ситуация в отрасли начинает постепенно стабилизироваться, но до пика еще очень далеко – сказывается инертность рынка, новые условия и стремительные темпы развития мировой IT-сферы. По мнению некоторых экспертов, если сравнить производство софта в США и России, то соотношение будет 40:1 не в пользу отечественного ПО.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Большую роль в развитии рынка российского софта играют выставки различного масштаба – от региональных до международных. Ярким примером является выставка «Связь-2017», на которой были представлены новейшие разработки и технологические решения в области телекоммуникаций, обмена данными и обработки информации. Большая экспозиция программного обеспечения представляла новый российский бесплатный софт и пакеты платных лицензированных программ. Преимущества участия для компаний-разработчиков в таких мероприятиях очевидны:

- возможность заявить о себе, представив последние разработки ПО для определенной отрасли;
- огромное количество участников и посетителей;
- обмен опытом с мировыми производителями;
- поиск новых рынков сбыта и деловых партнеров;
- лучшая реклама, как для начинающих компаний, так и для известных производителей;
- формирование и поддержание положительного имиджа.

Международная выставка «Связь-2017» проходила в мае 2017 года на территории ЦВК «Экспонцентр».