**АНО «ЦТЭД» продолжает цикл тематических лекций в рамках проекта «Цифровая экономика для гражданского общества». 12 апреля 2022 года состоялась вторая лекция цикла. Она была посвящена финансовой киберб**

Лекция проводилась для слушателей, которые приступили к изучению блока 3 «Основы кибербезопасности» Учебно-методического пособия «Цифровая экономика для гражданского общества» в рамках полного курса обучения продолжительностью 26 часов. Лекция в записи будет доступна всем остальным участникам проекта.  
Лекция прошла в режиме видеоконференции. Всего было организовано 51 точка подключения, которыми воспользовались свыше 60 человек из Лангепаса, Мегиона, Нижневартовска, Урая, Югорска, Ханты-Мансийска, поселков Березовского, Советского и Нижневартовского районов, а также из Липецкой области.   
Руководитель проекта «Цифровая экономика для гражданского общества», исполнительный директор АНО «ЦТЭД» Наталья Маслова представила слушателям лектора – эксперта по информационной безопасности, представителя Администрации Липецкой области Михаила Шахнюка.  
«Как показала реализация нашего проекта в прошлом году, тема кибербезопасности и защиты от мошенников очень волнует всех, кто использует и на работе, и в повседневной жизни цифровые технологии. Об этом же говорят результаты социологических исследований. Не слишком преувеличу, если скажу, что это самая востребованная из всех лекционных тем. Мы рады, что эксперт такого уровня, как Михаил Шахнюк, участвует в нашем проекте и у наших слушателей будет возможность познакомиться с новейшими разработками в сфере кибербезопасности», - сказала Наталья Маслова.   
Михаил Шахнюк разбил свою лекцию на две основные части: первая часть была посвящена темам мошенничеству в банкоматах, торговых точках и непосредственно в сети Интернет, а вторая – мошенничеству с использованием мобильных устройств и социальной инженерии.  
Все примеры лектор разбирал на материалах и сервисах Сбербанка не только потому, что это наиболее популярный и массовый банк в России, но и потому, что в нем используют наиболее передовые технологии.   
Он начал лекцию с разбора условий пользования картами Сбербанка. «На эти условия обычно не обращают достаточного внимания. А между тем Сбербанк четко указывает, что карта является собственностью банка и предоставляется клиенту на определенный срок для использования в качестве электронного средства платежа. Ни при каких условиях карта не подлежит передаче другому лицу, даже самому близкому родственнику. В случае каких-либо инцидентов банк это обязательно проверит, и, если выяснится, что пользовались картой не вы лично, банк имеет полное право отказать в удовлетворении вашей претензии, и, скорее всего, откажет», - предупредил Михаил Шахнюк.   
Далее он обратил внимание на необходимость соблюдать осторожность во время ввода ПИН-кода в банкомате. Он рассказал о таких видах мошенничества, как «забытая карта», «перевод случайному знакомому» и других подобных. А также дал подробные рекомендации о том, что делать, если вы попали в такую ситуацию.   
«Правила безопасности просты. Никогда не соглашайтесь обналичивать деньги незнакомых людей, какой бы соблазнительный процент вам не сулили. Никогда и никому не передавайте ни одну из своих карт, даже если на карте совсем нетсредств. При утере или передаче такой «пустой» карты, ее надо сразу блокировать. И никогда не ограничивайтесь одной блокировкой: обязательно подайте письменное заявление в банк, и дополнительно, по факту мошенничества – в правоохранительные органы» – пояснил Михаил Шахнюк.   
Слушатели получили ряд ценных практических рекомендаций по использованию бесконтактных платежей NFC. Также Михаил Шахнюк рассказал о преимуществах бесконтактного обслуживания, и поделился информацией о кобейджинговой карте «Мир – Union Pay».   
Он отметил преимущества оплаты покупок и услуг в сети Интернет с помощью отдельной виртуальной карты, что существенно снижает риск стать жертвой мошенничества.   
Михаил Шахнюк подробно остановился на вопросах «фишинговых сайтов», «фишинговых писем», криптовирусах, вирусах, сообщил о средствах информационной безопасности компьютеров и о вирусных атаках (зловредах) на iOS и Android, а также вопросам Интернет вещей и т.д.  
В заключение он остановился на опасностях так называемой «социальной инженерии», то есть манипулятивных технологиях, с помощью которых мошенники стремятся получить доступ к персональной (банковской) информации для дальнейшей монетизации результата.   
«Для достижения своих определенных целей мошенники используют все уловки, психологические и социальные приемы, методы и технологии, а также особенности человека. Проблема эта стоит сейчас очень остро и справедливо тревожит граждан», – отметил МихаилШахнюк  
По окончании мероприятия слушатели через чат выразили лектору благодарность за доступное изложение материала и практическую применимость его рекомендаций.  
  
Вторая лекция Михаила Шахнюка состоится 15 апреля 2022 года в 15.00 часов (13.00 МСК). Она будет посвящена основным правилам кибербезопасности с упором на то, как противостоять манипулятивным приемам социальной инженерии.   
  
Всего до середины мая 2022 года в рамках проекта «Цифровая экономика для гражданского общества» пройдет 6 тематических лекций. Особая лекция, подготовленная Департаментом информационных технологий и цифрового развития автономного округа, будет посвящена самым востребованным ресурсам и сервисам цифровой экономики в Югре.   
  
Напомним, что по проекту «Цифровая экономика для гражданского общества» в рамках второго этапа проходят обучение 35 групп слушателей (350 человек) из шести муниципальных образований Югры: Лангепаса, Мегиона, Урая, Югорска, Ханты-Мансийска, Березовского, Советского и Нижневартовского районов. Также обучение по проекту проходит в Липецкой области.   
  
Проект осуществляется АНО «Центр технологий электронной демократии» в тесном взаимодействии с Общественной палатой Югры при поддержке Департамента информационных технологий и цифрового развития и Департамента образования и науки ХМАО-Югры.  
Технологическое обеспечение тематической лекции осуществлял МИП «ИНТЕХ» при Нижневартовском государственном университете на платформе Zoom.   
  
Проект реализуется за счет гранта губернатора Югры.