

Профилактическая акция под названием "Декада кибербезопасности" проходит в республике с 10 по 20 мая.

Она включает в себя комплекс мероприятий по широкомасштабному информированию населения о современных методах и способах обмана, используемых киберпреступниками, мерах противодействия и профилактики.

Стремительное развитие цифровых технологий, резкое увеличение предоставляемых населению числа электронных услуг, а также отсутствие у граждан базовых навыков защиты личной информации в интернете привели к устойчивому росту количества киберпреступлений. Так, если в 2015 году их было совершено 2,4 тысячи, то в 2020 – уже 25,5 тысячи. Аналогичные негативные тенденции получили свое развитие и в текущем году.

К сожалению, сегодня большинство граждан недостаточно информированы о методике действий кибермошенников, формально относятся к защите собственной информации, персональных данных, а следовательно – имущества.

Что такое фишинг и вишинг, как защитить свою банковскую карту, правила безопасного поведения в соцсетях и месенжерах – об этом и многом другом сотрудники милиции расскажут в радио- и телеэфире, со страниц республиканских и региональных газет, в интернете. Будут организованы выступления в учреждениях, организациях, на предприятиях, индивидуальные профилактические беседы с наиболее уязвимыми категориями населения – учащимися, людьми пожилого возраста. Социальные ролики и листовки на эту тему будут транслироваться и распространяться в магазинах, поликлиниках, пассажирском транспорте и других общественных местах.

UD4atEKo2LA|Как не стать жертвой кибербезопасности||t_width=250, t_height=150, pages=1, break=0, lightbox=0, button=1

Профилактические листовки [здесь](#)

Профилактическое видео смотрите [здесь](#)

Проверьте свою цифровую грамотность [здесь](#)

Если Вы стали жертвой киберпреступников, обращайтесь в [главное управление по противодействию киберпреступности криминальной милиции МВД Беларуси](#)

Новости института

Обновлено 12.05.2021 08:59

Опубликовано 12.05.2021 08:56

Просмотров: 350
