

# ITU Regional Cybersecurity Forum for Europe and CIS

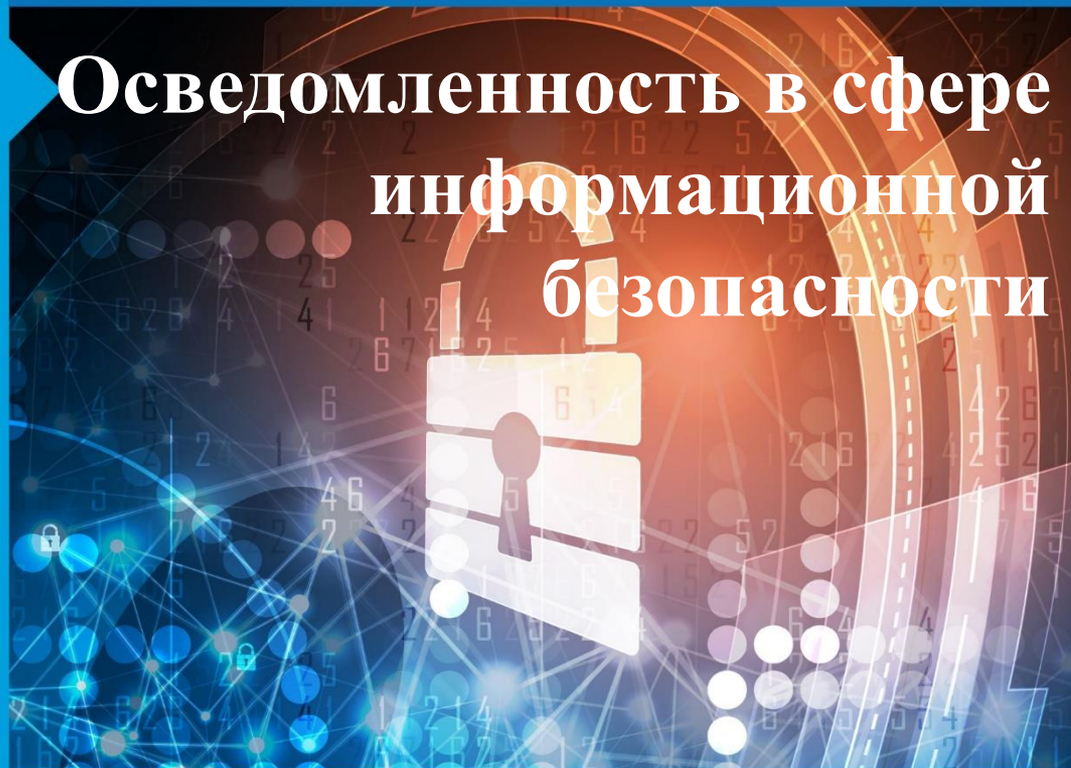
27 - 28 February 2020  
Sofia, Bulgaria

Follow us on twitter: @ITU\_EUR & @ITUMoscow  
[www.itu.int/go/EURCIS\\_CSForum20](http://www.itu.int/go/EURCIS_CSForum20)

ITU Regional Initiative for Europe on enhancing trust and confidence  
in the use of ICTs

ITU Regional Initiative for CIS on the development and regulation of  
infocommunication infrastructure to make cities and human settlements  
inclusive, safe, and resilient

## Осведомленность в сфере информационной безопасности



Hosted and co-organized by:



REPUBLIC OF BULGARIA  
State e-Government Agency



REPUBLIC OF BULGARIA  
Ministry of Transport, Information Technology  
and Communications



Разработчик: С.М.Стефанович

  
**БЕЛТЕЛЕКОМ**

## **О компании**

Республиканское унитарное предприятие электросвязи «Белтелеком» – ведущая телекоммуникационная компания с многолетней историей, которая обеспечивает и развивает важные для государства, общества, частных и корпоративных клиентов технологии связи. В своей деятельности предприятие делает ставку на активное развитие и расширение спектра услуг электросвязи. Компания динамично развивается и занимает доминирующую позицию на телекоммуникационном рынке Республики Беларусь, являясь крупнейшим оператором электросвязи на территории страны.

Предприятие было создано 3 июля 1995 года как Республиканское государственное объединение. 1 августа 2004 года компания прошла преобразование в Республиканское унитарное предприятие электросвязи. В 2020 году РУП «Белтелеком» будет отмечать 25-летие со дня своего образования.

### **Филиалы:**

- Брестский филиал
- Витебский филиал
- Гомельский филиал
- Гродненский филиал
- Могилевский филиал
- Минский филиал
- филиал «Минская городская телефонная сеть»
- филиал «Междугородная связь»
- филиал «Подсобное сельское хозяйство»

### **Производства:**

- Международный центр коммутации
- Информационно-расчетный центр
- Минская телефонно-телеграфная станция

## **В РУП «Белтелеком»**

**В первой декаде XXI века создание отдельного структурного подразделения, наделенного функциями обеспечения безопасности РУП «Белтелеком», активно прорабатывалось руководством. Группа по защите информации, входящая в состав Управления информационных технологий, не могла оперативно реагировать на инциденты безопасности. Для решения указанного 20 июля 2009 г. в штатное расписание вводится должность главного специалиста по защите информации РУП «Белтелеком».**

**В соответствии с приказом генерального директора РУП «Белтелеком» К.С.Тикаря «О внесении изменений в организационно-штатную структуру РУП «Белтелеком» от 18.08.2010 № 456 была создана Служба безопасности с непосредственным подчинением генеральному директору.**

## В Республике Беларусь

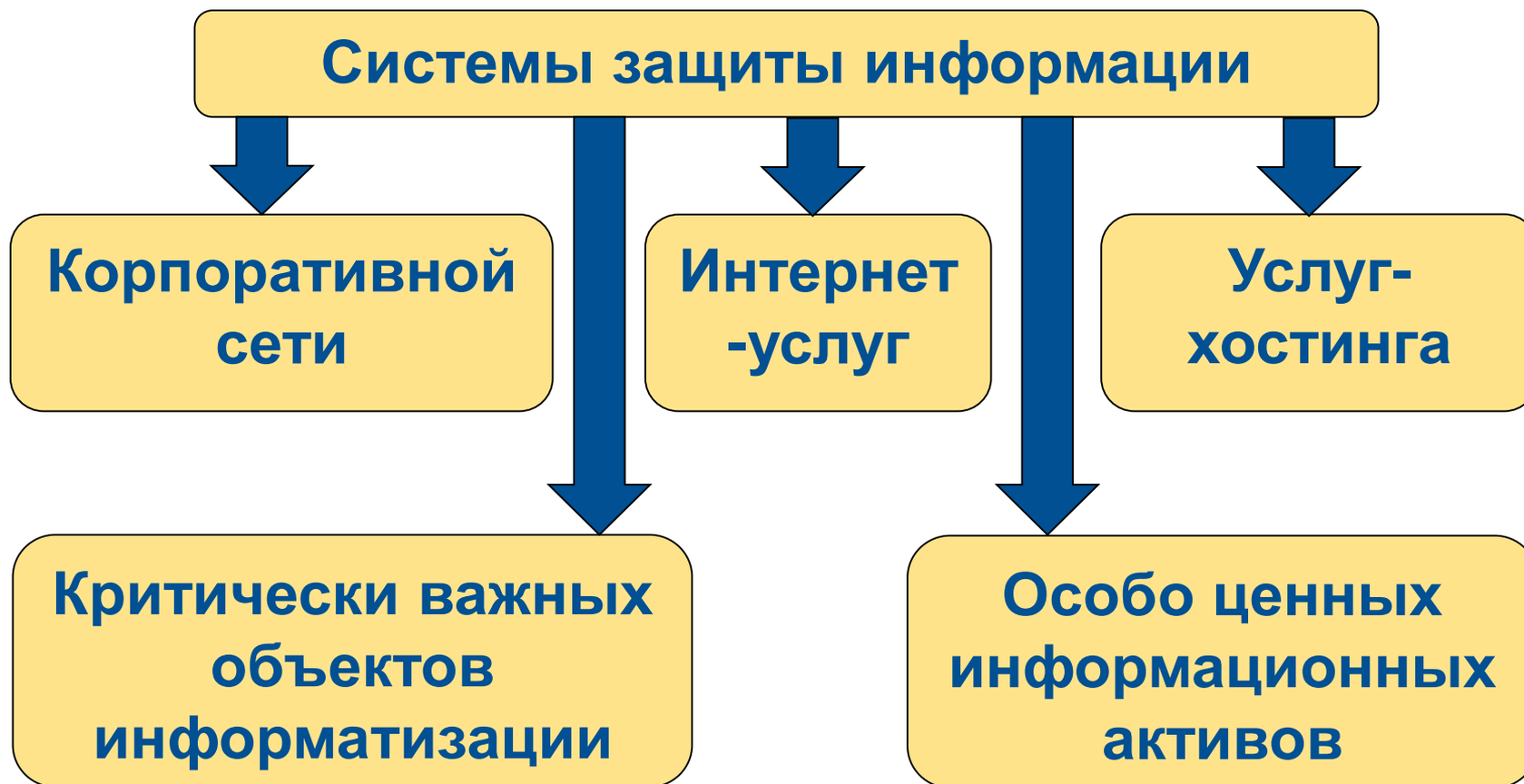
### УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 1 февраля 2010 г. N 60

#### О МЕРАХ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА СЕТИ ИНТЕРНЕТ

(в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 30.12.2011 N 621,  
от 08.01.2013 N 8, от 04.04.2013 N 157, от 23.01.2014 N 46,  
от 18.09.2019 N 350)

В целях обеспечения защиты интересов личности, общества и государства в информационной сфере, создания условий для дальнейшего развития национального сегмента глобальной компьютерной сети Интернет, повышения качества и доступности предоставляемой гражданам и юридическим лицам информации о деятельности государственных органов, иных организаций и интернет-услуг:

## В РУП «Белтелеком»



# Киберпреступники похитили у белорусской рекордную сумму денег

15:15 / 28 Ноября, 2019

Виновницей происшествия стала бухгалтер, подключившая к компьютеру USB-флешку с цифровой подписью.



Одна из белорусских компаний стала жертвой кибермошенников – из-за небрежного отношения к собственной кибербезопасности она лишилась рекордных 515 тыс. руб. Об этом в среду, 27 ноября, сообщил начальник управления по раскрытию преступлений в сфере высоких технологий криминальной милиции МВД Республики Беларусь Вадим Устинович на пресс-конференции.

Абонент, который оплатил через сеть Интернет платеж и остался без денег на своём карточном счету.



Может ли своему абоненту помочь оператор электросвязи?



Вывод: Применение мер безопасности, такие как антивирусные решения, брандмауэры и списки управления доступом, а также более современных решений, такие как системы предотвращения вторжений, шифрование каналов и файлов, системы управления уязвимостью и даже SOC не гарантируют защиту!



В чем проблема? Исходя из анализа событий безопасности - Объектом опасного информационного воздействия и, следовательно, информационной безопасности является персонал организации.



*Как же оперативно обучить информационной безопасности пользователей в количестве 13 000 ? За год можно обучить около 500!*



## Повышение осведомленности в области информационной безопасности

Услуга повышения осведомленности в области информационной безопасности – услуга организации доступа к информационным ресурсам (услуга электросвязи), оказываемая на базе платформы ASAP (Automated Security Awareness Platform, далее – Платформа) и предназначенная для проведения онлайн-обучения пользователей основам информационной безопасности. Услуга представляет собой онлайн-инструмент, с помощью которого заказчик может сформировать и закрепить у своих сотрудников навыки безопасной работы в цифровой среде.

Услуга повышения осведомленности в области информационной безопасности предусматривает доступ к информационным ресурсам, предназначенным для обучения по следующим темам:

1. Защита паролей и аккаунтов. Включает обучение правильному заведению и использованию личных паролей и аккаунтов пользователей.
2. Защита электронной почты. Включает изучение правил безопасной работы с электронной почтой.
3. Обучение безопасной работе в сети Интернет. Включает обучение безопасной работе с различными информационными ресурсами сети Интернет.
4. Обучение безопасной работе в социальных сетях и мессенджерах. Включает обучение безопасному поведению в социальных сетях и мессенджерах.
5. Защита персональных компьютеров. Включает обучение методам защиты служебных и личных персональных компьютеров.
6. Защита мобильных устройств. Включает обучение методам защиты устройств, использующих различные технологии мобильной связи (смартфонов, планшетов).

**Спасибо за внимание!**

**С уважением,**

**Стефанович Сергей Маратович**

**адрес электронной почты:**

**[sergeyms@main.beltelecom.by](mailto:sergeyms@main.beltelecom.by)**

**т. +375 (0) 17 217 13 23**

