



ict.xabar.uz



ГРУЗИЯЛИК
МУТАХАССИС
БИЛАН
УЧРАШУВ

4-бет.



TESLANING
ТЕЛЕФОНИ
ҲАВОДАН
ҚУВВАТ ОЛАДИ

6-бет.



ВИТАМИННИН
ОРТИҚЧАСИ
ҲАМ ХАВФЛИ

8-бет.

Gazeta 1992-yil martdan chiqa boshlagan

Хабар

ERUR SEN SHOH, AGAR OGOHSEN SEN,
AGAR OGOHSEN SEN, SHOHSSEN SEN.

04 (1530)-son
28-yanvar
2022

@xabaruzofficial
@xabaruzofficial
facebook.com/xabar.uz/

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI NASHRI

www.xabar.uz

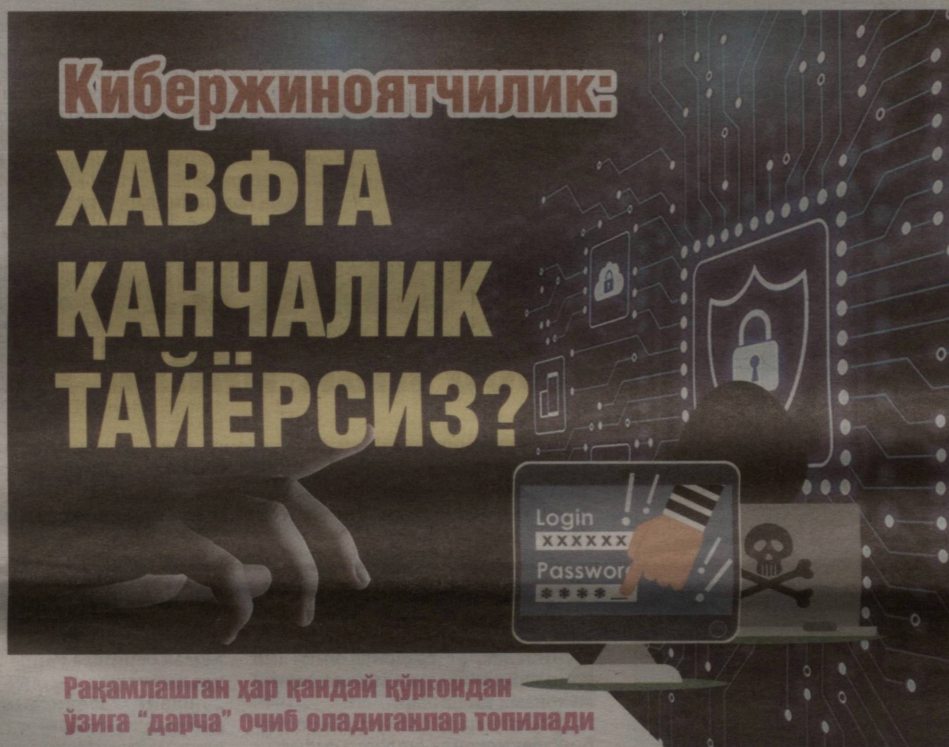


Ўзбекистон-Ҳиндистон ҲАМКОРЛИК ИСТИҚБОЛЛАРИ МУҲОКАМА ҚИЛИНДИ

Ўзбекистон Республикаси ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазири Шерзод Шерматов Ҳиндистоннинг "Интеграл" университети раҳбарияти билан учрашув ўтказди.

IT-таълимни ривожлантириш бўйича самарали ҳамкорликни ўрнатишга келган "Интеграл" университетининг вакиллари ҳам вилоят ҳудудларида ўз филиалларини очиб истагини билдириб, тақдимот ўтказди. Бундан ташқари, учрашувда меҳмонлар IT-мутахассислар тайёрлайдиган олий таълим муассасалари ўртасидаги ҳамкорлик алоқалари билан ҳам таништирилди. Шу билан бирга, томонлар ўртасидаги ҳамкорлик истиқболлари муҳокама қилинди. Хусусан, Ўзбекистонда IT-таълимни ривожлантиришга оид Ҳиндистон томонни қизиқтирган масалалар юзасидан маълумотлар ҳам берилди.

Шунингдек, Integral университетининг раҳбарияти ТАТУга ҳам ташриф буюрди. Учрашув давомида томонлар ўртасидаги ҳамкорлик истиқболлари муҳокама қилинди.



Рақамлашган ҳар қандай қўргондан ўзинга "дарча" очиб оладиганлар топилади

Электрон ҳукумат, рақамли иқтисодиёт, жамиятни ахборотлаштириш, IT-таълим... Буларнинг барчаси айни замонамизда трендга айланган. Бугун мамлакатлар инсониятга ҳар томонлама қулай шароит яратиш борасида мусобақалашмоқда, гўё. Бир сўз билан айтганда, дунё рақамлашмоқда.

Танганинг иккинчи томони

Аммо, танганинг иккинчи томони ҳам бўлганидек, жаҳон миқёсида рақамлаштириш қанчалик такомиллашгани сари, бу имкониятлардан ғаразли мақсадларда фойдаланишни кўзлаётганлар – кибержиноятчилар ҳам ўз тактикаларини ривожлантириб бормоқда. Шу боис, киберхавфсизлик халқаро сиёсатнинг долзарб масаласига айланиб улгурди, бу эса рақамли иқтисодиётнинг ривожланиши ҳамда ахборот жамияти шаклланишининг айрим жиҳатларига боғлиқлиги билан асосланмоқда. Хўш, айни дамда жаҳонда киберхавфсизлик ҳолати қандай, мамлакатлар ҳукуматлари бу муаммага қай тарзда ечим топишяпти? Қуйида шу масалага эътибор қаратамиз.

Яқинда SEON (Киберфирибгарликни аниқлашнинг дастурий таъминоти)ни ишлаб чиқарувчи) компанияси киберхавфсизлик рейтингини тақдим этди ва бу борада энг кам ҳимояланган ва заиф мамлакатлар номини очиклади.

SEON компаниясига кўра, кибержиноятчилик хавфи бутун дунё бўйлаб нотекис тақсимланган, кибертаҳдидлар даражаси мамлакатларга қараб жуда катта фарқ қилади. Бир қатор мамлакатларда интернет фойдаланувчилари қатъий қонунчилик ва киберхавфсизлик дастурлари билан ҳимояланган фаровон мамлакатлар аҳолисига қараганда анча катта хавфга эга.

Компания турли киберхавфсизлик индекслари ва кўрсаткичлари маълумотларини бирлаштирган бўлиб, улар асосида мамлакатларнинг глобал рейтингни тузилган. Рейтинг кибержиноятчилик

хавфи энг паст ва энг катта бўлган мамлакатларни аниқлашга ёрдам берди. Компания рейтингига кўра, Дания киберхавфсизлик бўйича энг юқори кўрсаткичга эга. Ушбу мамлакатда одамлар кибержиноятлардан қонунчилик ва технология орқали энг яхши ҳимояланган. Ундан сўнг рўйхатда Германия ва АКШ ўрин олган.

Рейтинглар қандай аниқланди?

Глобал киберхавфсизлик индексини тузиш учун SEON аввало киберхавфсизлик чораларининг самарадорлиги асосида ҳар бир мамлакатни қамраб олган Network Connectivity Status Indicator (Тармоққа уланиш ҳолати индикатори)дан маълумотларни тўплади. Сўнг компания мамлакатларни киберхавфсизлик бўйича тегишли амалиётлар асосида тартибловчи Global Cybersecurity Index 2020 рейтингини маълумотларини олди. SEON мутахассислари ҳар икки манба маълумотларидан ҳам фойдаланишган, чунки индекслар методологияларида (ушуларда) мамлакатларни тартиблашнинг турли мезонлари қўлланилган.

Компания, шунингдек, мамлакатларни пул ювиш ва терроризмни молиялаштириш хавфи бўйича таснифловчи Basel AML Index компаниясининг 9-нашридан фойдаланган. Бундай ноқонуний фаолият кўпинча рақамли форматда амалга оширилади, шунинг учун ушбу рейтинг ҳар бир мамлакатда интернетнинг қанчалик яхши назорат қилиниши ва ҳимояланганлигини аниқ кўрсатади.

2022 йилнинг энг қimmat Брендлари (ТОП-7)

1. Apple – \$355,1 млрд.
2. Amazon – \$350,3 млрд.
3. Google – \$263,4 млрд.
4. Microsoft – \$184,2 млрд.
5. Walmart – \$111,9 млрд.
6. Samsung – \$107,3 млрд.
7. Facebook – \$101,2 млрд.



Манба: Brand Finance



Жумадан
жумагача

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 20 январ куни Қозоғистон Республикаси Президенти Қасим-Жомарт Тоқаев билан телефон орқали мулоқот қилди. Давлат раҳбарлари икки томонлама кун тартиби ва минтақавий ҳамкорликнинг долзарб жиҳатларини кўриб чиқдилар. Ўзбекистон ва Қозоғистон ўртасидаги сиёсий муносабатлар жадал ривожланиб бораётгани, товар айирбошлаш ортаётгани ва кооперация алоқалари кучайиб бораётгани, ҳудудлараро ва маданий-гуманитар алмашинувлар фаоллашгани мамнуният билан қайд этилди. Минтақавий хавфсизликни таъминлаш масалалари юзасидан ҳам фикр алмашилди.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 20 январ куни Туркменистон Президенти Гурбангули Бердимухамедов билан телефон орқали мулоқот қилди. Ўзбекистон-Туркменистон дўстлик, яхши қўшничилик ва стратегик шериклик муносабатларини олий даражада эришилган келишувларни амалга ошириш доирасида мустаҳкамлашнинг долзарб масалалари батафсил кўриб чиқилди.

Президент Шавкат Мирзиёев 20 январ куни давлат мулкани хусусийлаштириш бўйича жорий йилда амалга ошириладиган ишлар юзасидан видеоселектор йиғилиши ўтказди. Унда соҳадаги ишлар аҳоли ва келгуси режалар танқидий муҳокама қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 21 январ куни Тошкент шаҳридаги бунёдкорлик ишларини кўздан кечирди.

Президент Шавкат Мирзиёев 24 январ куни чарм-пойабзал саноатидаги устувор вазифалар муҳокамаси юзасидан йиғилиш ўтказди.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 25 январ куни Хитой Халқ Республикаси Раиси Си Цзинпин ташаббуси билан дипломатик муносабатлар ўрнатилганининг 30 йиллигига бағишлаб ташкил этилган Марказий Осиё ва Хитой давлат раҳбарларининг видеоанжуман шаклидаги учрашувида иштирок этди. Мамлакатлар етакчилари Марказий Осиё давлатлари ва ХХР ўртасидаги 30 йиллик ҳамкорлик якуналарини сарҳисоб қилдилар, кўп қиррали ҳамкорликнинг долзарб масалалари ва келгуси истиқболга мўлжалланган устувор йўналишлари юзасидан фикр алмашдилар.

Президент Шавкат Мирзиёев раислигида 26 январ куни Ўзбекистоннинг 2022-2026 йилларга мўлжалланган тараққиёт стратегиясини белгилаш ҳамда уни жорий йилда амалга ошириш масалалари муҳокамаси юзасидан видеоселектор йиғилиши ўтказилди.

IT-ПАРК ВА STARTUP LATVIA ҲАМКОРЛИК ҚИЛАДИ



Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигида Латвия Республикасининг Ўзбекистондаги фавкулда ва мухтор элчиси Рейнис Трошка билан онлайн мулоқот ташкил этилди. АКТ вазири Шерзод Шерматов иштирок этган ушбу учрашувда соҳадаги долзарб йўналишларда, жумладан, IT-Парк фаолиятини такомиллаштириш, АКТ соҳасида кадрларни тайёрлаш масалалари муҳокама қилинди. Шунингдек, мулоқот давомида икки томонлама бир қатор йўналишларда, жумладан, IT-Парк ва StartUp Latvia билан қўшни ҳамкорлик қилиш, хорижий экспертларни жалб этиш, шунингдек, тажриба алмашиш ва Ўзбекистон IT-бозорига қизиқувчи латвиялик компанияларнинг ташрифларини ташкил этиш бўйича таклифлар берилди.

АКТ ВАЗИРИ EPAM SYSTEMS АСОСЧИСИ БИЛАН УЧРАШУВ ЎТКАЗДИ

Ўзбекистон Республикаси ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазири Шерзод Шерматов ва EPAM Systems компанияси асосчиси, президенти ва директорлар кенгаши раиси Аркадий Добкин ўртасида онлайн учрашув бўлиб ўтди.

Томонлар Ўзбекистонда малакали IT-кадрлар тайёрлаш ва истеъодларни ривожлантириш, шунингдек, IT соҳасида янги иш ўринларини яратиш масалаларини муҳокама қилдилар.

Учрашувда EPAM Systems раҳбари Ўзбекистонда ёшларга сифатли таълим берадиган ва ахборот технологиялари соҳасида малакали мутахассислар тайёрлайдиган онлайн-университет очишни тез орада амалга оширишга киришиш истагини маълум қилди. АКТ вазири Ш.Шерматов, ўз навбатида, Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги ҳамда IT-Парк ушбу университетни очиш бўйича EPAM Systems би-

лан ҳамкорликни бошлашга ва лойиҳани муваффақиятли амалга ошириш учун ҳар томонлама кўмак беришга тайёр эканлигини таъкидлади.

Вазир Ўзбекистонда халқаро миқёсда тажрибага эга дастурчилар етишмаётганлигига тўхталиб ўтди. Шу сабабдан мавжуд вазиятни ўзгартириш ҳамда уларнинг сонини кўпайтириш мақсадида хорижий давлатлардан мутахассисларни мамлакатга жалб қилиш режалаштирилмоқда. Улар, ўз навбатида, 3-5 йил мобайнида маҳаллий ишлаб чиқувчиларни зарур кўникмалар билан таъминлаш ҳамда ўзаро тажриба алмашилдиши кўзда тутилган. Вазир, шунингдек, хорижий мутахассисларнинг Ўз-

бекистонда фаолият олиб бориши қулай бўлиши учун барча имкониятлар ишга солинишини алоҳида таъкидлади.

Аркадий Добкин, шунингдек, яқин бир неча йил ичида Ўзбекистонда EPAM тизимларини кенг миқёсда ривожлантириш ниятида эканлигини таъкидлади. Унга кўра, айрим мамлакатларда компаниянинг тўлиқ ривожланиши учун 10 йил сарфланган, Ўзбекистонда эса бу 3-5 йил ичида содир бўлиши мумкин.

Бундан ташқари, томонлар Ўзбекистонда ҳар йили ўтказиладиган EPAM Global конференциясини ташкил этиш, унинг доирасида EPAM Systems компаниясининг етакчи мутахассислари учун Ўзбекистонда ишлашга яратилган шароит ва имкониятлар билан танишиш мақсадида IT-тур ўтказилишига тўхталдилар.

Икки томон ҳам юқоридаги барча лойиҳаларни амалга оширишга киришишга келишиб олдилар.

МДХ ЭКСПЕРТЛАР ГУРУҲИ ОНЛАЙН ЙИҒИЛДИ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2019 йил 26 декабрда 27/1-3733-сон билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикасининг Мустақил Давлатлар Ҳамдўстлигига раислик қилиш концепциясида 2020 йилда амалга ошириш бўйича Ҳаракатлар режасининг 39-бандида ("Сиёсат ва хавфсизлик соҳасида ўзаро ҳамкорлик") Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигига "Мустақил Давлатлар Ҳамдўстлигига аъзо давлатларнинг ахборот хавфсизлигини таъминлаш стратегиясини босқичма-босқич амалга ошириш бўйича ҳаракатлар режаси" лойиҳасини ишлаб чиқиб, МДХ доирасида тасдиқлаш вазифаси юклатилган эди.

Шу муносабат билан Ҳаракатлар режаси лойиҳасининг яқуний матнини муҳокама қилиш мақсадида



МДХ Ижроия қўмитаси томонидан 2022 йил 25 январ куни онлайн тарзда Экспертлар гуруҳи йиғилиши ўтказилди. Унда МДХга аъзо давлатларнинг ахборот хавфсизлигини таъминлаш стратегиясини босқичма-босқич амалга ошириш бўйича ҳаракатлар режаси лойиҳаси муҳокама қилинди.

Шунингдек, мазкур Ҳаракатлар режаси лойиҳаси доирасида 2021 йил 2 декабр куни Москва шаҳрида бўлиб ўтган МДХ давлатларининг Иқтисодий кенгашида муҳокама қилинган масалалар юзасидан қўшимча фикрлар алмашилди.

Кибержиноятчилик: ХАВФГА ҚАНЧАЛИК ТАЙЁРСИЗ?

Рақамлашган ҳар қандай қўрғондан ўзига “дарча” очиб оладиганлар топилади

Бундан ташқари, глобал рейтингни тузишда компания мутахассислари ҳар бир мамлакатда интернет фойдаланувчилари қанчалик хавф остида эканлигини ўлчайдиган Cybersecurity Exposure Index (CEI) 2020 – Киберхавфсизлик таъсири индексини ҳам ҳисобга олди.

Ушбу индексларга қўшимча равишда SEON ҳар бир мамлакатда киберхавфсизлик қонунчилигини ўрганиб чиқди. “Биз ҳар бир мамлакатга ҳар бир қонун ҳужжати учун бир балл ва агар қонун фақат лойиҳа шаклида бўлса, ярим балл бердик. Кейин у қамраб олган ҳар бир тартибга солинадиган тоифа учун қўшимча балл қўшдик ва шу тарзда қонунчилик қўламини баҳолаш жараёнининг бир қисмига айлантирдик. Барча омиллар бўйича берилган баллар ўн балли шкалада ягона, тенг вазли баллга айлантирилди”, – дейди ҳисобот муаллифи Герго Варга.

Дания киберхавфсизликда биринчи

Киберхавфсизлик бўйича умумий 8,91 балл тўплаган Дания энг киберхавфсиз мамлакатлар рейтингидан биринчи ўринни эгаллади. Мамлакатни рейтингнинг энг юқори поғонасига Cybersecurity Exposure Index олиб чиқди, бу атиги 0,117 балл.

Германиянинг киберхавфсизлик кўрсаткичи 8,76, АҚШники эса – 8,73. Қўшма Штатларнинг нисбатан юқори рейтинг қисман уларнинг Global Cybersecurity Index 2020 рейтингиданги биринчи натижалари, шунингдек, киберхавфсизликнинг умумий заифлиги ва қатъий қонунчилик нуқтаи назари билан изоҳланади.

Рейтинг рўйхатида энг хавфсиз мамлакатлар ўнлигига киритилган бошқа мамлакатлар – Норвегия, Буюк Британия, Канада, Швеция, Австралия, Япония ва Нидерландия бўлди.

Ўлчовнинг иккинчи пастки учидан кибержиноятлардан энг кам ҳимояланган давлатлар жойлашган. Ҳисоботда айтилишича, бу мамлакатларда ахборот хавфсизлиги қонунчилиги жуда заиф ёки умуман йўқ. Шу боис, ушбу мамлакатлар шахсий маълумотлар билан боғлиқ операциялар учун жуда катта хавфни ўз зиммасига олади.

Кибертаҳдидлар хавфи юқори мамлакатлар

Мянма Global Cybersecurity индекси бўйича атиги 2,22 балл бўлган ҳолда интернет хавфсизлиги рейтингидан охири ўриндан жой олди. Мамлакат барча йўналишларда, айниқса, қонунчилик нуқтаи назаридан паст балл олди. Мянмада кибержиноятчилар йўлига тўсиқ қўядиган қонунлар деярли йўқ. “Ҳисобот методологиясига асосланиб, хавф-хатарларни баҳолашнинг асосий сабаби қонунчилик ҳамда тартибга солиш ва ижро этишга қаратилган давлат инфратузилмаси билан боғлиқ”, – дейди Constellation Research вице-президенти Лиз Миллер.

– Бироқ, агар у амалда қўлланилмаса, хатто ҳуқуқий муҳит ҳам сизга ёрдам бермайди ва мамлакатда кибержиноятчиларга нисбатан қонунларни қўллашнинг ҳақиқий натижалари бўлмайди. Сизда шунчаки улуғвор ниятли бир парча қоғоз бор, лекин мутлақо “тишлари йўқ”, – қўшимча қилади Миллер.

Мянмадан кейин киберхавфсизлик бўйича 2,67 балл билан Камбоджа бормоқда, бу SEON рейтингидан иккинчи энг ёмон умумий кўрсаткичдир. Камбоджа 2020 Global Cybersecurity Index 2020дан ташқари барча кўрсаткичлар бўйича Мянмадан биров яхшироқ.

Гондурас 3,13 ҳисоби билан учинчи ўринда. Марказий Америка давлати тадқиқотга жалб қилин-

ган мамлакатлар орасида Глобал киберхавфсизлик индекси 2020 бўйича энг паст баллга эга бўлиб, барча йўналишларда ҳам охири ўринда. Бироқ, Гондурас кибержиноятчиликка қарши қонунчилик борасида Мянма ва Камбоджадан икки баробар яхши.

Боливия, Мўғлистон, Жазаир, Зимбабве, Никарагуа, Босния ва Герсеговина ҳамда Салвадор ҳам кибертаҳдидларга энг кўп (энг юқори хавфдан энг камгача) мойил бўлган мамлакатлар рўйхатидан жой олди.

Интернетда товламачилик

SEON ҳисоботида 2020 йилда энг кўп қайд этилган кибержиноятлар шакллари ҳақида ҳам сўз боради. Фишинг (ёлғон) электрон почта ва фармацевтика Америка Қўшма Штатларидаги интернет фойдаланувчилари учун асосий онлайн таҳдидлар бўлиб келган. Уларнинг улуши 2020 йилда мамлакатда рўйхатга олинган барча кибержиноятларнинг 32,9 фоизини ташкил этди. Фишинг ва фарминг одамларни пароллар, логин номлари ва кредит карта рақамлари каби шахсий маълумотларни ошкор қилишга мажбурлайди.

Кибержиноятларнинг иккинчи энг кенг тарқалган тури тўловларни тўламаслик ва товарларни етказиб бермаслик бўлиб, ушбу масалада 108869 марта хабар қилинган ва бу АҚШдаги кибержиноятларнинг 14,9 фоизини ташкил этади.

Товламачилик – кибержиноятчиликнинг учинчи энг кўп тарқалган шакли ҳисобланади: 2020 йилда Қўшма Штатларда 76741та шундай ҳодиса қайд этилган бўлиб, бу мамлакатдаги барча кибержиноятларнинг 10,4 фоизини қамраб олади. Товламачилик бир неча шаклларга эга, улардан энг кенг тарқалгани файллар ва қурилмаларга киришни тўхтатиш учун тўлов дастуридан фойдаланиш, кейин эса пул,

криптовалюта, совға карталари ёки бошқа тўлов шаклларига бўлган талаб.

Ҳимояланиш учун маблағ керак

Лиз Миллернинг айтишича, баъзи мамлакатлар бошқалардан кўра юқори хавф остида бўлиши мумкинлигини тушуниш ресурслар ва бир нечта мақсадлар керак. Хавфсизлик айрим мамлакатлардаги ташкилотлар фойдалана олмайдиган ресурсларни, хоҳ бу профилактика чораларини амалга ошириш учун бюджет ёки хавфсизлик гуруҳи ходимларининг қобилияти ва вақтини талаб қилади. Ресурсларга эга бўлмаган компаниялар хавфсизлик бўйича операцияларни биринчи ўринга қўймайди. Миллернинг фикрича, бу заифликлардан фойдаланишга интилаётган ҳужумчилар учун қулай муҳит яратлади.

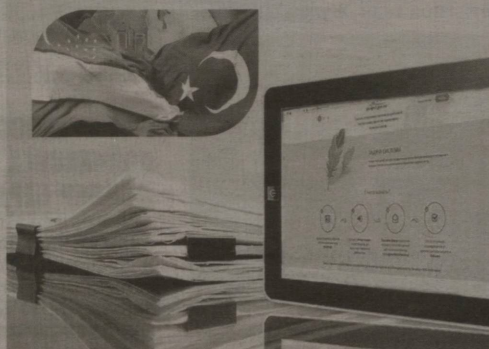
Миллер киберхавфсизлик хавфи юқори бўлган мамлакатлар тартибга солиш ва давлат таълимига қадам ташлаши кераклигини таъкидлайди: “Ўртача истеъмолчи ўзини заиф таъминот занжири иштирокчиси сифатида кўрмайди. Фойдаланувчилар ҳукуматни қоронғу ертўларда яширинган аноним ҳакерлар билан шуғулланишга чақирмоқда. Бироқ, биз ҳаммамиз биламизки, аслида банкдан бўлмаган электрон почтадаги ҳавола босган юзсиз ҳакер эмас, балки фойдаланувчининг ўзидир”, – дейди у.

Миллернинг ишончи комилки, кибертаҳдидларга фақат жамиятда ҳамкорликни йўлга қўйиш орқали қарши тура олиш мумкин. Давлат ва хусусий секторлар кибержиноятчилик оқибатларини эрта аниқлаш ва тезкорлик билан юмшатиш йўлида ечимларни ишлаб чиқиши ва ахборот алмашиш учун бирлашиши керак.

Усмонжон Йўлдошев

УКРЕПЛЯЕТСЯ СОТРУДНИЧЕСТВО С ТУРЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА И ЦИФРОВИЗАЦИИ

Между Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций РУз и Ведомством по цифровой трансформации при Президенте Республики Турция был разработан Меморандум в области электронного правительства и цифровой экономики.



С целью ускорения работ по подписанию меморандума было проведено онлайн-обсуждение с турецкой стороной проекта документа. В ходе обсуждения стороны провели переговоры по определению приоритетных направлений сотрудничества.

В заключение стороны договорились объединить усилия по развитию сотрудничества в области технологий искусственного интеллекта, электронного правительства и электронной коммерции.

“УЗБЕКИСТАН ПРИНИМАЕТ ПРОГРЕССИВНЫЕ ЗАКОНЫ В СФЕРЕ БЛОКЧЕЙНА” — ДУРОВ

Предложенный Центробанком России запрет криптовалют приведет к оттоку из страны IT-специалистов и уничтожит ряд отраслей высокотехнологичной экономики, считает основатель Telegram Павел Дуров.

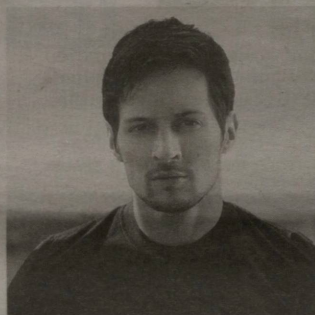
По его мнению, ни одна развитая страна не запрещает криптовалюты потому, что это “неизбежно затормозит развитие блокчейн-технологий”.

“Эти технологии повышают эффективность и безопасность многих видов человеческой деятельности — от финансов до искусства. Решения на базе распределенных реестров, используемых в качестве единиц расчета криптовалюты, приходят

на смену отживающим свой срок централизованным финансовым системам второй половины XX века”, — отметил Дуров.

Он привел в пример опыт соседних с Россией стран, включая Узбекистан, которые принимают прогрессивные законы в сфере блокчейна, чтобы “не остаться на обочине технологического и экономического прогресса”.

“Стремление регулировать хождение криптовалют естественно со стороны любого финансового органа. Однако рекомендую наложить тотальный запрет на криптовалюты, ЦБ РФ предлагает выплеснуть с водой и ребенка. Такой запрет едва ли остановит недобросовестных



игроков, но поставит крест на легальных российских проектах в этой сфере”, — подытожил основатель Telegram.

СПЕЦКУРС ОТ IT-PARK И COURSERA ПОМОЖЕТ ПОСТУПИТЬ В УНИВЕРСИТЕТ

IT-Park открывает набор на подготовительный спецкурс Course in Information Technology (Foundation) на платформе Coursera, который стартует уже в феврале 2022 года.

В образовательную программу включены курсы по программированию, математике, академическому английскому языку и проектному менеджменту от одних из ведущих международных компаний и университетов, таких как Google, Intel, IBM, Йельский университет и Университет Джона Хопкинса. По окончании курсов учащиеся будут вручены сертификаты от IT-Park и Coursera.

Что входит в программу спецкурса

Данная программа нацелена на предоставление качественного и доступного IT-образования широким слоям населения Узбекистана. Проект реализован

по инициативе IT-Park при поддержке Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Узбекистана в партнерстве с Coursera и включает в себя следующие курсы:

- Introduction to Computer Programming;
- Computer Science;
- Programming for Everybody (Getting Started with Python);
- Using Python to Access Web Data;
- Using Databases with Python;
- Academic English.

Вдобавок к этому учащиеся будут изучать основы бизнеса и предпринимательства, различные языки программирования, чтобы понять, какое направление информационных технологий подходит им больше всего.

Длительность программы составляет шесть месяцев. Спецкурс разделен на два этапа, каждый по 12 недель. Форма проведе-

ния курса — онлайн, лишь уроки по академическому английскому будут проходить в региональных IT-центрах.

Окончив данную программу, учащиеся получат возможность изучать IT и осваивать необходимые навыки под руководством экспертов из одних из ведущих IT-компаний и университетов мира, поскольку партнерство с Coursera дает возможность IT-Park предоставить качественные образовательные программы от более 250 ведущих международных компаний и университетов, таких как University of London, Google, University of Michigan и прочих.

Что необходимо для зачисления на курсы

Обучение будет проходить полностью на английском языке, в связи с чем необходим минимальный уровень владения английским языком — Elementary.

СОЗДАНО ЕЩЕ УДОБСТВО ПОСРЕДСТВОМ ЕПИГУ

Посредством Единого портала интерактивных государственных услуг создана возможность просмотреть предприятия, прошедшие обязательную аудиторскую проверку, и документы аудиторского заключения.

Для этого необходимы только данные ИНН-предприятия.

Данной услугой можно воспользоваться по следующей ссылке: <https://my.gov.uz/ru/service/549>

“БЕЛЫЙ” ИМПОРТ СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ ЗА 2021 ГОД ВЫРОС БОЛЕЕ ЧЕМ ВДВОЕ

В 2021 году в Узбекистан импортировали около 3 млн. сотовых телефонов общей стоимостью \$203 млн., сообщает Госкомстат.

Импорт телефонов вырос примерно в 2,3 раза по сравнению с 2020 годом. Тогда в Узбекистан официально ввезли 1,3 млн. аппаратов — на 1,7 млн. меньше следующего года.

Всего в Узбекистан импортировали телефоны из 16 государств. Чуть больше половины гаджетов ввезли из Китая — их общая стоимость составила \$102,4 млн. Второе место занял Вьетнам с \$80,7 млн. (примерно 40%).

На третьем месте с большим отставанием следует Индия с общей стоимостью импорта \$11,9 млн. В топ-5 также вошли Казахстан (\$5,3 млн.) и ОАЭ (\$1,9 млн.).

По официальным данным, “белый” импорт телефонов начал резко увеличиваться после введения IMEI-регистрации. За январь-август 2021 года в Узбекистан импортировали в 4 раза больше аппаратов, чем за тот же период 2020 года.

В МЕТРОПОЛИТЕНЕ ТАШКЕНТА СТАЛА ДОСТУПНА МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ И БЕСКОНТАКТНАЯ ОПЛАТА ПРОЕЗДА ОТ HUMANS

С января 2022 году клиенты Humans могут пользоваться мобильной связью и интернетом в ташкентском метрополитене.

Связь работает на всех станциях, скорости интернета достаточно, чтобы не только общаться в мессенджерах, но и совершать видеозвонки, смотреть ролики на YouTube, слушать любимую музыку, оплачивать ЖКХ и осуществлять денежные переводы в приложении humans.uz.

Кроме того, теперь пользователи Humans могут оплачивать проезд бесконтактным способом — с помощью NFC-технологий, которые только недавно стали использоваться в Узбекистане. Для поездки в метро не нужно покупать проездной билет — достаточно приложить банковскую карту Humans Visa к считывателю турникета, и с карты автоматически спишется сумма, равная стоимости проезда.



2022 йилда IT-ХАРАЖАТЛАР КЎПАЯДИ

Gartner компанияси 2022 йилда дунё бўйлаб ахборот технологияларига қаратилган харажатлар ошишини маълум қилди. Кўрсаткич 5,1 фоизга ўсиши кутилмоқда.

Энг кўп маблағ телекоммуникация хизматларига сарфланади. Кейинги ўринда IT-хизматлар турибди. 2023 йилда ушбу харажатлар янада кўтарилишини башорат қилишяпти.

Жорий йилда маълумотлар марказлари учун тизимлар савдоси 4,7 фоизга ошиб, 226 миллиард долларни ташкил этади. 2023 йилда 4,7 фоиз ўсиш кутуляпти.

БАА ДРОНЛАРДАН Фойдаланишни Тақиқлади

Мамлакатда кузатилган охириги дрон ҳужумидан сўнг Бирлашган Араб Амирликлари ҳукумати фуқароларга дронлардан фойдаланишни тақиқлаб қўйди.

Ички ишлар вазирлиги хавфсизликни таъминлаш мақсадида

ёзги операциялар ўтказиш ва энгил спорт самолётлари парвози учун рухсат беради. Шунингдек, кино ва рекламалар тайёрловчи ташкилотлар ҳам дронлардан фойдаланишлари мумкин. Лекин бунинг учун лицензия олишлари шарт.

Дрон орқали ҳужумлар оқиба-тида БАА пойтахти Абу-Дабидаги бир қанча муҳим объектларга зарар етказилганди. Жумладан, янги



аэропортнинг қурилиш майдон-часи ва миллий нефт компанияси вайрон этилди. Оқибатда 3 киши қурбон бўлди, 6 киши тан жароҳати олди.

XIAOMI КОМПЬЮТЕР ВА СМАРТФОНГА БИРДЕК ТУШУВЧИ ФЛЕШКА ЧИҚАРДИ

Xiaomi компанияси компьютер ва смартфонга бирдек тушувчи флешка (U Disk Flash Drive) чиқарди.

U Disk Flash Drive компания-нинг Хитойдаги дўконлари ҳамда

Yopin майдончасида сотувга чиқди. Флешкалар икки хил: 64 ГБ ва 128 ГБ сиғимли бўлиб, нархи 99 юан ва 169 юан (15,6 ва 26,6 доллар атрофида).

U Disk Flash Drive “иккитаси биттада” шаклидаги флеш-сақлагич бўлиб, USB Type-A ва USB Type-C ни қўлайди. USB 3.2 Gen1 Type-A да ўқиш тезлиги — 150 МБ/сония. Ушбу уланиш Windows 7/8/10/11, MacOS 10.6 ва ундан юқори талқинлари, USB Type-C Android 4.4 ва ундан юқори андроидлар учун мўлжалланган.

ЖЕФФ БЕЗОС “БОҚИЙ УМР” ЛОЙИХАСИГА 3 МИЛЛАРД ДОЛЛАР БЕРДИ

Америкалик миллиардер, Amazon компанияси асосчиси Жефф Безос боқий умр кўриш бўйича тадқиқотлар билан шуғулланувчи Alto Labs стартапига 3 миллиард доллар сармоя киритди.



The Conservation ёзишича, лойиҳа анчайин нуфузли олимларни бирлаштирган. Хусусан, Нобел мукофоти соҳиблари — Шиня Яманка (тиббийёт), Женнифер

Дудна (кимё, генларни таҳрирлаш бўйича ишланма муаллифларидан бири) жалб этилган.

Олимлар ҳужайраларни қайта дастурлаш, яъни уларни илдиз ҳужайралар (организм бутун тўқималари учун асос бўлувчи ҳали етилмаган ҳужайралар) ҳолатига қайтариш жараёнларини йўлга қўйишмоқчи.

TESLANNING TELEFONI ҚАВОДАН ҚУВВАТ ОЛАДИ

Илон Маскнинг Tesla автомо-биллар компанияси Tesla Phone смартфонини чиқарди.

Футуристик смартфон ажойиб дизайн ва қизиқарли функцияларга эга. iPhone 12дан арзонлиги ва ҳаводан қувватланиши билан фарқ қилади, техника бозорида юлдузликка даъво қилишга ҳақли.

Телефон корпуси титандан ясалган, юза қисми эса махсус моддадан таркиб топган бўлиб, у инсоннинг тана ҳароратига ҳамоҳанг равишда рангини ўзгариради.

Ушбу смартфон шу йил ёзда 750 доллардан сотувга чиқади.



Халқаро ҳаёт

ИТАЛИЯ ПРЕЗИДЕНТЛИГИ УЧУН “УЗОҚ САЙЛОВ” БОШЛАНДИ

24 январ куни Италия парламентида республика президентлигига номзод учун овоз бериш бошланди. Президент бўлишга номзод биринчи турда учдан икки қисм овоз тўплаши лозим, тўртинчи турдан бошлаб мутлақ кўпчиликнинг овози керак бўлади.

Президент креслоси учун Марио Драги (собиқ бош вазир), Паоло Жентилони (собиқ бош вазир), Перфердинандо Казини (парламент аъзоси), Андреа Риккарди (католиклар жамияти асосчиси), Марта Картабия (адлия вазири), Мария Элизабетта Казелатти (сенат раиси), Жулиано Амато (мустақил номзод) каби номзодлар курашмоқда.

Серджио Маттарелланинг етти йиллик муддати 3 феврал куни якунига етади. Унинг ҳам ўзидан олдинги президент Жоржо Наполитано сингари қайта сайланиши эҳтимол йўқ эмас.

ЭРОНИНГ БМТдан ҚАРЗИНИ ЖАНУБИЙ КОРЕЯ УЗДИ

“Жанубий Корея ҳукумати АҚШнинг молия вазирлиги ва БМТ котибияти билан фаол ҳам-



корликда Эроннинг БМТдан 18 млн. доллар қарздорлиги бўйича тўловларни якунига етказди”, — деб хабар берди Корея режалаштириш ва молия вазирлиги.

Тўлов Америка санкциялари боис Жанубий Корея банкларида музлатиб қўйилган Эрон активлари ҳисобидан қолланган.

БМТ Бош Ассамблеясида овоз бериш ҳуқуқини йўқотиб қўймаслик учун, Эрон ҳукумати 13 январ куни Жанубий Корея раҳбариятидан ушбу мамлакат банкларида турган ўзининг “музлатилган пуллари” ҳисобидан БМТга бадал пулини ўтказиб беришни сўраганди.

“ЖУРНАЛИСТЛАР УЧУН ЭНГ ХАВФЛИ МАМЛАКАТ”

Мексиканинг Тихуана шаҳрида федерал ҳукумат муҳофазаси остидаги журналист Лурдес Малдонадо уйи яқинида отиб кетилди. Бу январ ойи бошидан бери Мексикада учинчи журналистнинг ўлдирилиши.

2019 йили мамлакат президенти Андрес Мануэл Лопес Обрадор қатнашган матбуот анжуманида сўз олган журналист аёл ўз ҳаёти хавфсизлигидан ташвишланаётганини айтганди.

Жиноят оламидаги воқеаларни ёритувчи фотожурналист Маргарито Мартинес 17 январ куни Тихуанадаги уйи яқинида отиб кетилган. Ундан олдинроқ, 10 январ куни Веракрузда сиёсат ва хавфсизлик мавзула-



рини ёритувчи интернет-портал раҳбари, журналист Хосе Луис Гамбоа Арнас ўлдириб кетилган.

Мексика — журналистлар учун дунёдаги энг хавфли мамлакат, 2021 йилда бу ерда етти нафар журналист ҳалок бўлган.

ҲИНДИСТОН ПОЙТАХТИДА 100дан ЗИЁД ОДАМ СОВУҚДАН ҲАЛОК БЎЛДИ

Ҳиндистон пойтахти Деҳлида январ ойи бошидан бери (1—19 январ) 106 киши совуқдан ҳалок бўлди, деб хабар берди The Economic Times газетаси.

“Яхлит ривожланиш маркази” ноҳукумат ташкилоти Деҳли бош вазири Арвинд Кежривалга совуқ оқибатидаги ўлимларга барҳам бериш учун қиш пайти тегишли чоралар кўриш зуруригини сўраб мурожаат қилди. Хабарда айтилишича, ўлганлар асосан уйсиз одамлар.

Ўз навбатида, Деҳли шаҳар уйларини яхшилаш кенгаши расмийлари бу ўлимлар совуқ оқибатида юз берганини инкор этишди. Бироқ полиция Ҳиндистон пойтахтида қиш пайтлари уйсизлар ўртасида ўлимлар сони кўпайишини тасдиқлади.

Маълумотларга кўра, Ҳиндистон пойтахтида уйсизлар сони 100 минг нафардан ошади.

Юқоридаги шаҳар кенгаши маълумотларига кўра, Деҳлидаги уйсизлар учун мўлжалланган 308 та бошпана-уй фақат 9 330 нафар уйсизни қабул қилиш имкониятига эга.



ҚАШҚАДАРЁДА ИТ-МАКТАБЛАРГА КОМПЬЮТЕРЛАР ТОПШИРИЛДИ

Қашқадарё вилоятида 2021/2022-ўқув йилида фаолият бошлаган олтига информатика ва ахборот технологиялари ахборот технологиялари ихтисослаштирилган мактабларга компьютер қурилмалари етказиб берилди.

Президентимизнинг 2020 йил 6 октябрдаги “Ахборот технологиялари соҳасида таълим тизимини янада такомиллаштириш, илмий тадқиқотларни ривожлантириш ва уларни ИТ-индустрия билан интеграция қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори қабул қилинган эди. Унга мувофиқ, 2021–2023 йиллар давомида республиканинг барча шаҳар ва туманларида жами 205та ИТ-мактабларни ташкил этиш белгиланган.

Шу муносабат билан 2021/2022 ўқув йилида Қашқадарёда иш бошлаган олтига (Шаҳри-сабз шаҳри, Китоб ва Нишон туманларидаги 1-сонли, Косон туманидаги 9-сонли, Қарши туманидаги 65-сонли, Ғузур туманидаги 14-сонли) мактабларга АКТ вазирлиги томонидан 96 та компьютер қурилмалари топширилди.

Маълумот ўрнида, ушбу мактабларда маҳаллий ҳокимликлар томонидан жорий таъмирлаш ишлари олиб борилди, безатиш ишлари яқунланиб, замонавий мактаб кўринишига келтирилди.

Афтондил ИСМОИЛОВ,
“Xabar”нинг Қашқадарё вилоятидаги мухбири



Хотира уйғонса, гўзалдир!

Сурхондарёда ҳам алоқа хизмати қарийиб бир асрлик тарихга эга. Вилоят алоқа соҳасини ривожлантиришда салмоқли ҳисса қўшган фидойилар жуда кўп. Улардан бири алоқа соҳасида қирқ йилга яқин вақт хизмат қилиб, ўттиз йилдан ортиқ сурхондарёлик алоқачилар раҳбари бўлган устоз алоқачи – “Моҳир алоқачи” унвони соҳиби Олимжон Эшоновдир.

ЁДИМИЗДАСИЗ, УСТОЗ!

Олимжон Эшонов 1940 йилда Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳрининг “Тулистон” маҳалласидаги ишчи оиласида таваллуд топди. Шаҳардаги 6-мактабда аъло баҳоларга ўқиди, техника фанларига ўзгарча меҳр қўйди. Мактабни тугатгач, 1958 йилда у Тошкент электротехника алоқа институтига ўқишга кирди. Институтни 1963 йилда тугатиб, Сурхондарёга қайтди.

Ўша дамларда вилоят алоқа тизими Олимжон сингари ёш, ғайратли ва билимли мутахассисларга муҳтож эди. Бунга тўғри англаган қаҳрамонимиз вилоят алоқа соҳасини ривожлантиришга қатъий бел болади ва фаолияти давомида бунга эриша олди...

Сурхондарёда ҳам замонавий алоқа хизмати тараққиёт йўлида дадил қадам ташлай бошлади. Соҳада шундай сезиларли ўзгариш ва ўсишлар рўй бериб турган бир чоғда, Олимжон Эшоновга масъулиятли вазифа – вилоят электралоқа бошқармасига раҳбарлик ишониб топширилди. Бир вақтнинг ўзига у Халқ депутатлари вилоят кенгаши депутати ҳам эди. Депутат сифатида воҳа истиқболи кўзланган масалалар муҳокамасида фаол иштирок этиб, мустақил фикрини бемалол айтди. “Қадимий Термиз шаҳри фойдаланишга топширилаётган кўп қаватли бинолар ҳисобига тобора чирой очиб бормоқда, – деди сессияларнинг бирида О.Эшонов. – Мен имкониятдан фойдаланиб, юз бераётган туб ўзгаришлар қаторидан вилоят электралоқа бошқармасининг янги биноси ҳам ўрин олишини тақлим қиламан”.

Шу йилларда Олимжон Эшонов тажриба алмашиш учун Болгария шаҳрига бориб, у ердаги алоқа соҳаси тараққиётини ўрганди, у ердаги соҳа иншооти лойиҳасини кўлга қиригиб, ўзининг вилоятида ҳам шундай бинони қуриш иштиғи билан қайтди. Шундай қилиб, ташаббускор раҳбарнинг саъй-ҳаракатлари билан 1980 йилда янги бино қурилиб, ишга туширилди. Ушбу бинонинг очилиш маросимида Республика раҳбари Шароф Рашидов шахсан иштирок этган, нутқда барча алоқа соҳаси ходимларини табриклаб, “Ҳормай-толмай меҳнат

қилинган. Сизларга топширилган ишларга бор кучингизни сафарбар этинг. Мана шунинг ўзи сизнинг ҳар куни содир этаётган қаҳрамонлигингиздир”, – деган эди.

Шунингдек, Олимжон Эшонов вилоятимизнинг барча туманларида янги телекоммуникация боғламаларини қуриш ишларида раҳбарлик қилди. Бойсун туманининг алоқа, йўл, кўприк қурилиш ишларини ривожлантиришда ҳам жонбозлик кўрсатди.

1979–1989 йилларда Афғонистонда алоқани таъминлаб беришда ҳам яқиндан туриб хизмат кўрсатганлиги учун турли кўрак нишонлари билан тақдирланган.

Устоз Олимжон Эшоновнинг умр йўлдоши Инобатхон Эшонов ва ҳам алоқа соҳаси мутахассисларидан бири бўлиб, эл-юрт равнақига ўз ҳиссасини қўшган, десак муболага бўлмайди. Ўша вақтларда ҳар бир хонадонда радио садолари янграб туриши одатий ҳол эди. Шу радионинг барча хонадонларга кириб боришида рафиқасининг ҳиссаси катталиги барчага аён.

Улар биргаликда олги қиз ва бир ўғилни ҳар томонлама комил инсонлар қилиб тарбиялашди. Фарзандларининг барчаси олий маълумотли, ҳозирда қизи Зумрад ҳамда ўғли Алишер ота-она изидан боришган – вилоятда алоқа соҳасини ривожлантиришда ўз ҳиссаларини қўшиб келишмоқда. Айниқса, Алишер Эшонов отаси каби талабчан ва ташаббускор. Ўзининг ўттиз йилдан ортиқ фаолияти давомида алоқа соҳасининг турли жабҳаларида раҳбарлик лавозимларида ишлаган. Айни дамда “ЎзМобайл” филиали Сурхондарё ҳудудий боғламаси бошлиғи сифатида сидқидилдан меҳнат қилапти.

Олимжон Эшонов Сурхондарё вилояти алоқа соҳасини ривожлантириш борасида ўзининг кўп йиллик меҳнатлари, бой касбий ва ҳаётий тажрибаси ила жуда кўп шогирдлар етиштирди ҳамда вилоят соҳа ходимлари орасида катта ҳурматга эга бўлган раҳбар эди. Сурхондарёлик алоқачилар бу беназир инсонни ҳеч қачон унутмайди.

Муқаддас ЖЎРАБОЕВА,
“Ўзбектелеком” АК
Сурхондарё филиали муҳандиси

Ўзбекистон Республикаси ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги маълум қилади

Ўзбекистон Республикасининг “Лицензиялаш, рухсат бериш ва хабардор қилиш тартиб-таомиллари тўғрисида”ги Қонуни 33-моддасига, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2000 йил 22 ноябрдаги 458-қарори билан тасдиқланган Телекоммуникациялар соҳасида фаолиятни лицензиялаш тўғрисида қонуннинг 23 ва 52-бандларига асосан:

“PS SYSTEMS 24” масъулияти чекланган жамиятининг (Тошкент вилояти) маълумотлар узатиш тармоқларини лойиҳалаштириш ва қуриш бўйича фаолиятига 2021 йил 19 августда берилган АА серия 0007204 рақамли;

“VERTIGO EVOLUTION” масъулияти чекланган жамиятининг (Тошкент шаҳри) маълумотлар узатиш тармоқларидан фойдаланиш ва хизматларини кўрсатиш бўйича фаолиятига 2021 йил 28 сентябрда берилган АА серия 0007228 рақамли лицензиялар бекор қилинди.

Ўзбекистон Республикасининг “Лицензиялаш, рухсат бериш ва хабардор қилиш тартиб-таомиллари тўғрисида”ги Қонунининг 33-моддасига, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2000 йил 22 ноябрдаги 458-сон қарори билан тасдиқланган Телекоммуникациялар соҳасида фаолиятни лицензиялаш тўғрисида низомнинг 49-бандига асосан “MAXSUSENERGOGAZ” акциядорлик жамиятига 2019 йил 11 декабрда берилган, АА серияли:

– маҳаллий телекоммуникация тармоқларини қуриш, фойдаланиш ва хизматларини кўрсатиш бўйича фаолиятга 0007019 рақамли;

– шаҳарларо телекоммуникация тармоқларини қуриш, фойдаланиш ва хизматларини кўрсатиш бўйича фаолиятга 0007020 рақамли лицензиялар жамиятининг 2022 йил 19 январдаги 01/05–94-сон аризаси берилган санадан бекор қилинди.

Ўзбекистон Республикасининг “Лицензиялаш, рухсат бериш ва хабардор қилиш тартиб-таомиллари тўғрисида”ги Қонуни 33-моддасига мувофиқ:

“SILVER TELECOM” масъулияти чекланган жамиятининг (Самарқанд вилояти) аризасига мувофиқ маҳаллий телекоммуникация тармоқларини қуриш бўйича фаолиятга 2018 йил 12 декабрда берилган АА серия 0006628 рақамли;

“TTTIFOQ QURILISH SAVDO” масъулияти чекланган жамиятининг (Тошкент шаҳри) аризасига мувофиқ маҳаллий телекоммуникация тармоқларини қуриш бўйича фаолиятга 2018 йил 29 ноябрда берилган АА серия 0006622 рақамли;

“GOOD SOLUTIONS SYSTEMS” хусусий корхонасининг (Тошкент шаҳри) аризасига мувофиқ маҳаллий телекоммуникация тармоқларини лойиҳалаштириш ва қуриш бўйича фаолиятга 2019 йил 26 ноябрда берилган АА серия 0007011 рақамли лицензиялар лицензиатларнинг аризалари берилган санадан;

“VEDOKA” хусусий корхонасига (Тошкент шаҳри) маҳаллий телекоммуникация тармоқларини лойиҳалаштириш, қуриш ва фойдаланиш бўйича фаолиятга 2020 йил 20 ноябрда берилган АА серия 0007085 рақамли лицензия лицензиатнинг лицензия берганлик учун навбатдаги йиллик давлат божини тўламаганлиги муносабати билан 2022 йил 13 январдан бекор қилинди.



3 QADAM: XAKERLARDAN XIMOYLANING

Бугунги кунда хавфсизлик ўта муҳим масала экани ва бутун умрингизни унга сарфлашингиз мумкинлигига шубҳа йўқ. iPhone ва ундаги маълумотларни хакерлардан ҳимоя қилиш аслида унчалик қийин эмас.

Хўш, сизнинг iPhone'ингиз қолган 99 фоиз iPhone'лардан кўра ҳимояланганроқ бўлишини таъминлашни ис-тайсизми? Унда қуйидаги маслаҳатлар билан танишинг.

#1: Янгиланишлар

iOS тизимингиз ҳар доим янгиланган бўлсин. Ҳар қандай заифликларга қарши асосий ҳимоя усули – шу. Иловаларингизни ҳам доимий янгилаб туринг, бироқ бу дастурий таъминот олдида иккиламчи масала.

#2: Кучли пароллар

Агар 000000 ёки 123456 ёхуд шунга ўхшаш жуда содда пароллардан фойдаланган бўлсангиз, уларни ҳозирроқ ўзгартиринг.

Қурилмангизга интернет орқали ҳужумлар ҳам уюштирилиши мумкин, лекин iPhone'ингизни кимдир сиздан олиб, уни қулдан чиқариши билан маълумотларингиз ўғриланиши эҳтимоли жуда юқори бўлади.

#3: Смартфонни ҳар ҳафта “перезагрузка” қилинг

iPhone'ларнинг аксарият заифлиги жейлбрейкинг сабаб юзага келади. Қувонарлиси шуки, “перезагрузка” қилганингиздан сўнг бу муаммолар бартараф бўлади.

Шу боисдан, ҳафтада бир марта смартфонингизни “перезагрузка” қилиб туринг. Бу билан нафақат қурилмангизни ҳимоялайсиз, балки тезкор хотирани ҳам тозалаш билан уни тезлаштирасиз.

Киберхикоя

YOUTUBE ДАН ИЛҲОМЛАНГАН 11 ЁШЛИ ХАКЕР

Ҳиндистонлик Ражив Кумар исмли кишининг электрон почта манзилига хакерлар мактуб йўллаб, пул талаб қила бошлашди. Улар, оилавий ва шахсий суратларингизни қўлга киритганмиз, пул бермасангиз уларни тарқатиб юборамиз, дея таҳдид қилишарди.

Электрон хат орқали товламачилик қилаётган киши Кумардан 10 миллион рупий талаб қилар эди: бу эса тахминан 138 АҚШ долларига тўғри келади. Шантажчи унинг ўзини ва оила аъзоларини кузатётганларини айтиб таҳдид қиларди.

Кумар кейинроқ ўзининг почтаси ҳимояси бузиб кирилганини пайқаб қолди – унинг пароли ўзгартирилган, аккаунти боғланган уяли телефон рақами ҳам алмаштирилган экан. Шунда у полицияга мурожаат қилди: у ердаги мутахассислар эса электрон мактублар жўнатаётган кимсанинг IP-манзили Кумарники билан бир хил эканини аниқлашди. Яъни, пул талаб қилиб хат юбораётган киши Кумарнинг ўз уйдан интернетга кираётган эди!

Полиция ўз ишини қилди – Кумарнинг оила



аъзоларини сўроққа тутди. Шунда дарҳол унинг 11 яшар ўғли айбни бўйнига олди. Ўзининг иқрор бўлишича, болакай YouTube тармоғидаги хакерлик ҳақидаги роликлардан илҳомланган ва бу борада ўзини синаб кўришга қарор қилган экан. Синовни эса отасидан бошлаб қўяқолган...

Саломатлик



Витаминнинг ортиқчаси ҳам ХАВФЛИ

Daily Express нашрига кўра, фола кислотаси ёки В9 витамини ортиқча истеъмол қилиниши саратон ҳужайраларининг кўпайишига олиб келиши мумкин. Витаминларни шифокор назоратида қабул қилиш керак. Шунда онкология эҳтимоли, аксинча, камаяди, деб таъкидлайди нашр.

Бир минг мдаги (АҚШ) Алабама университети маълумотларига кўра, яшил баргли сабзавотлар таркибидаги фолат кислотаси ҳужайралар кўпайиши ва тикланишида муҳим рол ўйнаши маълум бўлган. Ушбу қўшимча кўпинча ҳомиладорликдан олдин ва ҳомиладорлик пайтида ҳомила асаб найчалари нуқсонлари ривожланиш хавфини камайтириш учун буюрилади. Фолат кислота йўғон ичак саратони олдини олишда ҳам фойдалидир. Бироқ синовдаги бир қанча гуруҳларда В9 витаминини ортиқча истеъмол қилиш саратон ҳужайраларининг тез бўлиниши туфайли ўлимнинг бироқ ошишига олиб келган.

Ушбу натижаларга асосланиб, олимлар шифокор билан маслаҳатлашишни ва тиббий сабаб бўлмаса, қўшимча витаминлар қабул қилмасликни тавсия этишади.

<p>Xabar</p> <p>MUASSIS:</p> <p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI</p> <p>Bosh muharrir: Abdug'ani ABDURAHMONOV</p>		<p>Tahrir Hay'ati:</p> <p>Sherzod SHERMATOV (Hay'at raisi), Nazirjon HASANOV, Kommuna IRISBEKOVA, Alisher FAYZULLAYEV, Lutfullo TURSUNOV (Bosh muharrir o'rinbosari), Usmonjon YO'LDOSHEV (Mas'ul kotib).</p> <p>Tahririyatga kelgan qo'lyozma va suratlar egalariga qaytarilmaydi. Muallifning fikrlari tahririyat fikridan farqlanishi mumkin. Nashrimizdan ko'chirib bosilganda "Xabar"dan olinganligi ko'rsatilishi shart</p> <p>Gazeta sahifalarini tayyorlashda internet materiallaridan ham foydalanildi. Bahosi kelishilgan narxda.</p>		<p>MANZILIMIZ:</p> <p>100000 Toshkent shahri, Amir Temur 1-tor ko'chasi, 2-uy (Mo'ljal Oloy bozori).</p> <p>Telefonlar: 71-234-18-59, 71-234-18-31. Faks: 71-234-17-91. E-mail: info@xabar.uz</p> <p>Obuna indeksi — 228.</p> <p>Gazeta tahririyat kompyuter bazasida terildi va sahifalandi. Dizayner: Asliddin BO'RIYEV. Navbatchi: Asliddin BO'RIYEV.</p> <p>ISSN 2010-6424</p>									
<p>Gazeta O'zbekiston matbuot va axborot agentligi tomonidan 0016 raqami bilan 2013-yil 23-iyulda ro'yxatga olingan.</p>		<p>Gazeta haftaning juma kuni chiqadi</p>		<p>Gazeta "Sharq" nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasi bosmaxonasida chop etildi. Manzil: Toshkent shahri, Buyuk Turon ko'chasi 41-uy.</p>		<p>7-159 sonli buyurtma. Ofset usulida bosildi. Qog'oz bichimi A-3, hajmi 2 bosma taboq. Adadi: 3125</p>		<p>ISSN 2010-6424</p> <p>Bosishga topshirildi — 17⁰⁰ Bosishga topshirish vaqti — 24⁰⁰</p>					
<p>Viloyat muxbirlari:</p>		<p>Andijonda (74) 226-47-80</p>	<p>Buxoroda (99)854-7305</p>	<p>Jizzaxda (94) 199-95-64</p>	<p>Namanganda (91) 353-71-25</p>	<p>Navoiyda (79) 225-91-10</p>	<p>Nukusda 554-35-45</p>	<p>Samarqandda (91)557-84-44</p>	<p>Termizda (99)508-30-52</p>	<p>Toshkentda 234-18-59</p>	<p>Urganchda (97) 211-65-05</p>	<p>Farg'onada (73) 244-18-05</p>	<p>Qarshida (93)931-08-99</p>