



ict.xabar.uz



ГРУЗИЯЛИК
МУТАХАССИС
БИЛАН
УЧРАШУВ

4-бет.



TESLНИНГ
ТЕЛЕФОНИ
ҲАВОДАН
ҚУВВАТ ОЛАДИ

6-бет.



ВИТАМИННИНИ
ОРТИҚЧАСИ
ҲАМ ХАВФЛИ

8-бет.

Gazeta 1992-yil martdan chiqa boshlagan

Xabar

ERUR SEN SHOH, AGAR OGOSSEN SEN,
AGAR OGOSSEN SEN, SHOSEN SEN.

04 (1530)-son
28-yanvar
2022

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

O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI AXBOROT TEKNOLOGİYALARI VA KOMMUNİKATSIYALARINI 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.

Г-таълимни ривожлантириш бўйича самарали ҳамкорликни ўрнатишга келган "Интеграл" университетининг вакиллари ҳам вилоят ҳуудудларида ўз филиалларини очиш истагани билдириб, тақдимот ўтказди. Бундан ташкари, 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 Г-таълимни ривожлантиришга оид Ҳиндистон томонини кизиқтирган масалалар юзасидан маълумотлар ҳам берилди.

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

2022 ЙИЛНИНГ ЭНГ ҚИММАТ 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

Кибержиноятчилик: ХАВФГА ҶАҢЧАЛИК ТАЙЁРСИЗ?

Рақамлашган ҳар қандай қўргондан
ўзига "дарча" очиб оладиганлар топилади

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

Танганинг иккинчи томони

Аммо, танганинг иккинчи томони ҳам бўлганидек, жаҳон миқёсида рақамлаштириш қанчалик тақомиллашгани сари, бу имкониятлардан гарози мақсадларда фойдаланиши кўзлаётганлар – кибержиноятчилар ҳам ўз тактикаларини ривожлантириб бормоқда. Шу боис, киберхавфсизлик халқаро сиёсатнинг долзарб масаласига айланниб улгарди, бу эса рақамли иқтисодиётнинг ривожланиши ҳамда ахборот жамияти шаклланишининг айрим жиҳатларига боғлиқлиги билан асосланмоқда. Хўш, айни дамда жаҳонда киберхавфсизлик ҳолати қандай, мамлакатлар ҳукуматлари бу муаммога қай тарзда ечим топишшитти? Кўйида шу масалага ётибор қаратамиз.

Яқинда SEON (Киберфирмибагларни аниқлашнинг дастурий таъминотини ишлаб чиқарувчи) компанияси киберхавфсизлик рейтингини тақдим этди ва бу борада энг кам ҳимояланган да заиф мамлакатлар номини очиқлади.

SEON компаниясига кўра, кибержиноятчилик ҳавфи бутун дунё бўйлас нотекис тақсимланган, кибертаҳдидлар даражаси мамлакатларга қараб жуда катта фарқ килади. Бир қатор мамлакатларда интернет фойдаланувчилари қатъйи қонучилик ва киберхавфсизлик дастурлари билан ҳимояланган фаронов мамлакатлар аҳолисига қараганда анча катта ҳавфга эга.

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

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

Рейтинглар қандай аниқланди?

Глобал киберхавфсизлик индексини тузиш учун SEON аввало киберхавфсизлик чораларининг самарадорлорига асосида ҳар бир мамлакатни камраб олган Network Connectivity Status Indicator (Тармоққа уланиш ҳолати индикатори)дан маълумотларни тўлди. Сўнг компания мамлакатларни киберхавфсизлик бўйича тегишил амалиётлар асосида тартибловчи Global Cybersecurity Index 2020 рейтинги маълумотларини олди. SEON мутахассислари ҳар иккى манба маълумотларидан ҳам фойдаланишган, чунки индекслар методологиялирида (усулларида) мамлакатларни тартиблашнинг турли мезонлари кўлланилган.

Компания, шунингдек, мамлакатларни пул ювиш ва терроризмни молиялаштириш ҳавфи бўйича таснифловчи Basel AML Index компаниясининг 9-нашридан фойдаланган. Бундай ноқонуни фойлият кўпинча рақами форматдада амалга оширилди, шунинг учун ушбу рейтинг ҳар бир мамлакатда интернетнинг қанчалик яхши назорат қилиниши ва ҳимояланганлигини аниқ кўрсатади.





Жумадан
жумагача

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 20 январ куни Қозогистон Республикаси Президенти Қасим-Жомарт Тоқаев билан телефон орқали мулоқот қилди. Давлат раҳбарлари икки томонлама кун тартиби ва минтақавий ҳамкорлик нинг долзарб жиҳатларини кўриб чиқдилар. Ўзбекистон ва Қозогистон ўтрасидаги сиёсий муносабатлар жадал ривожланни бораётгани, товар айирбошлиш ортаётгани ва кооперация алоқалари кучайиб бораётгани, худудларо ва маданий-гуманитар алмашнивулар фаоллашгани мамнунияти билан қайд этилди. Минтақавий ҳавфсизликни таъминлаш масалалари юзасидан ҳам фикр алмашиди.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 20 январ куни Туркманистон Президенти Гурбангули Бердимұхамедов билан телефон орқали мулоқот қилди. Ўзбекистон-Туркманистон дўстлик, яхши кўшичилик ва стратегик шерқий муносабатларини олий даражада эришилган келишувларни амалга ошириш доирасида мустаҳкамланинг долзарб масалалари батафсил кўриб чиқдилар.

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

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

Президент Шавкат Мирзиёев 24 январ куни чарм-пойзабдан саноатидаги устувор вазифалар муҳокамаси юзасидан йигилиши ўтказди.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 25 январ куни Хитой Ҳалқ Республикаси Раиси Си Цзинпин ташаббуси билан дипломатик муносабатлар ўрнатилганинг 30 йиллигига бағишлаб ташкил этилган Марказий Осиё ва Хитой давлат раҳбарларининг видеоджумуна шаклидаги учрашувида иштирок этди. Мамлакатлар етакчилари Марказий Осиё давлатлари ва XХ ўтрасидаги 30 йиллик ҳамкорлик якунларини сарҳисоб қилидилар, кўп қирралы ҳамкорликнинг долзарб масалалари ва келгуси истиқболга мўлжалланган устувор йўналишлари юзасидан фикр алмашидилар.

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 йигилиши ўтказилди.

IT-ПАРК ВА STARTUP LATVIA ҲАМКОРЛИК ҚИЛАДИ



Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигига Латвия Республикасининг 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 кўшима ҳамкорлик қилиш, хорижий экспертиларни жалб этиш, шунингдек, тажриба алмашиш ва Ўзбекистон IT-бозорига қизиқувчи латвиялиқ компанияларининг 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 кенгаси раиси Аркадий Добкин ўтрасидан онлайн учрашув бўлиб ўтди.

Томонлар Ўзбекистонда мала-
кали IT-кадрлар тайёрлаш ва
истеъодларни ривожлантириш,
шунингдек, IT соҳасида янги иш
ўринларини яратиш масалаларини
муҳокама қилидилар.

Учрашувда EPAM Systems раҳбари Ўзбекистонда ёшларга сифатли таълим берадиган ва ахборот технологиялари соҳасида малакали мутахассислар тайёрлайдиган онлайн-университет очишини 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 лойиҳан мубаффакиятли амалга ошириш учун ҳар томонлама кўмак беришга тайёр эканлигини таъкидлади.

Вазир Ўзбекистонда халқаро миқёсда тажрибага эга дастурчилар етишмаётгандигига тўхтабиб 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 кўнимлар билан таъминлаши ҳамда ўзаро тажриба алманинилиши кўзда тутилган. Вазир, шунингдек, хорижий мутахассисларнинг ўз-

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

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

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

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

МДҲ ЭКСПЕРТЛАР ГУРУҲИ ОНЛАЙН ЙИГИЛДИ

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, МДҲ доирасида тасдиқлаш вазифаси юклитилган эди.

Шу муносабат билан Ҳаракатлар режаси лойиҳасининг якуний матнини муҳокама қилиш мақсадида



МДҲ Ижроя қўмитаси томонидан 2022 йил 25 январ куни онлайн тарзда Экспертлар гуруҳи йигилиши ўтказилди. Унда МДҲга 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 МДҲ давлатларининг Иқтисодий кенгасида муҳокама қилинган масалалар юзасидан кўшимча фикрлар алмашидилар.

Кибержиноятчилик: ХАВФГА ҚАНЧАЛИК ТАЙЁРСИЗ?

**Рақамлашган ҳар қандай құрғондан
үзиге "дарча" очиб оладынлар топилади**



Кибертаҳидилар хавфи ююри мамлакатлар

Мянма Global Cybersecurity индексі бүйічі атты 2,22 балл бўлпаган ҳолда интернет хавфсизлиги рейтингидаги охирги ўриндан жой олди. Мамлакат барча йўналишларда, айниқса, қонунчилик нуқтаси назаридан паст балл олди. Мянмада кибержиноятчилик йўлига тўсиқ қўядиган қонулар деярли йўқ. «Хисобот методологиясига асосланни, хавф-хатарларни баҳолашнинг асосий сабаби қонунчилик ҳамда тартибига солиши ва ижро этишига қаратилган давлат инфраструктуру билан боғлиқ», – дейди Constellation Research вице-президенти Лиз Миллер.

– Бироқ, агар у амалда қўлланылмаса, ҳатто ҳуқуқий муҳит ҳам сизга ёрдам бермайды ва мамлакатда кибержиноятчилагар нисбатан қонунларни қўллашнинг ҳаққий натижалари бўлмайди. Сизда шунчаки улугворм ниятили бир парча қозғоз бор, лекин мутлақо “тишлар йўқ”, – қўшимча қиласи Миллер.

Мянмадан кейин киберхавфсизлик бўйича 2,67 балл билан Камбоджа бормокда, шу SEON рейтингидаги иккинчи энг ёмон умумий кўрсаткичидир. Камбоджа 2020 Global Cybersecurity Index 2020дан ташқари барча кўрсаткичлар бўйича Мянмадан бирор 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 охирги ўринда. Бироқ, Гондурас кибержиноятчилик қарши қонунчилик борасида Мянма ва Камбоджадан иккиси баробар яхши.

Боливия, Мўгулистан, Жазоир, Зимбабве, Никарагуа, Босния ва Герсеговина ҳамда Салвадор ҳам кибертаҳидиларга энг кўп (энг ююри хавфдан энг камгача) мойил бўлган мамлакатлар рўйхатидан жой олди.

Интернетда товламачилик

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

Кибержиноятчилик шакллари ҳақида 2020 йилда Кўшма Штатларда 7674га шундай ҳодиса қайд этилган бўлиб, бу мамлакатдаги барча кибержиноятчилик шакллари 10,4 фоизини қамраб олади. Товламачилик бир неча шаклларга эга, улардан энг кенг тарқалгани файллар ва курилмаларга кириши тўхтатиш учун тўлов дастурдан фойдаланиш, кейин эса пул,

криптовалюта, совға карталари ёки бошқа тўлов шаклларига бўлган талаб.

Ҳимояланиш учун маблаг керак

Лиз Миллернинг айтишича, баъзи мамлакатлар бошқалардан кўра ююри хавф остида бўлиши мумкинлигини тушуниш ресурслар ва бир неча мақсадлар керак. Хавфсизлик айрим мамлакатлардаги ташкилотлар фойдалана олмайдиган ресурсларни, соҳа профилактика чораларини амалга ошириш учун бюджет ёки хавфсизлик гурӯхи ходимларининг қобилияти ва вақтини талаб килади. Ресурсларга эга бўлмаган компаниялар хавфсизлик бўйича операцияларни биринчи ўринга кўймайди. Миллернинг фикрича, бу заифликлардан фойдаланишга интилаётган ҳужумчилар учун кулаги мухт жаратади.

Миллер киберхавфсизлик хавфи ююри бўлган мамлакатлар тартибида солиш ва давлат таълимига қадам ташлаши кераклигини таъкидлайди: “Ўртача истеъмолчи ўзини заиф таъминот занжирни иштирокчиси сифатида кўрмайди. Фойдаланувчилирда ҳукуматни корону ертўларда яширинган аноним хакерлар билан шуғулланышга чақирмокда. Бироқ, биз ҳаммамиз биламизки, аслида банкдан бўлмаган электрон почтадаги ҳаволани бостган юзсиз хакер эмас, балки фойдаланувчилир “ўзидир”, – дейди у.

Миллернинг ишончи комилки, кибертаҳидиларга фақат жамиятда ҳамкорликни йўлга кўйиш орқали қарши турса олиш мумкин. Давлат ва хусусий секторлар кибержиноятчилик оқибатларини эрта аниқлаш ва тезкорлик билан юмаштиш йўлида ечимларни ишлаб чиқиши ва ахборот алмаши учун бирлашиши керак.

Усмонжон Йўлдошев

“

**КИБЕРЖИНОЯТ-
ЛАРНИНГ ИККИНЧИ
ЭНГ КЕНГ ТАРҚАЛГАН
ТУРИ ТЎЛОВЛАРНИ
ТЎЛАМАСЛИК ВА ТО-
ВАРЛАРНИ ЕТКАЗИ-
БЕРМАСЛИК БЎЛИБ,
УШБУ МАСАЛАДА
108869 МАРТА ХА-
БАР ҚИЛИНГАН ВА БУ
АҚШДАГИ КИБЕРЖI-
НОЯТЛАРНИНГ 14,9
ФОИЗИНИ ТАШКИЛ
ЭТАДИ.**

Дания киберхавфсизликда бираинчи

Киберхавфсизлик бўйича умумий 8,91 балл тўплаган Дания энг киберхавфсиз мамлакатлар рейтингидаги бираинчи ўринни эгалади. Мамлакатин рейтингининг энг ююри погонасига Cybersecurity Exposure Index олиб чиқди, бу аттиги 0,117 балл.

Германиянинг киберхавфсизлик кўрсаткичи 8,76, АҚШниги эса – 8,73. Кўшма Штатларнинг нисбатан ююри рейтингни қисман уларнинг Global Cybersecurity Index 2020 рейтингидаги бираинчи натижалари, шунингдек, киберхавфсизликнинг умумий заифлиги ва қатъий қонунчилик нуқтаси назари билан изоҳланади.

Рейтинг рўйхатидаги энг хавфсиз мамлакатлар ўлигига киритилган бошқа мамлакатлар – Норвегия, Буюк Британия, Канада, Швеция, Австралия, Япония ва Нидерландия будди.

Ўлчовнинг иккинчи пастки учуда 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 операцийалар учун жуда катта хавфни ўз зиммасига олади.

КУНИМИЗНИНГ ЎН ТЎРТ ҚАҲРАМОНИ

Ёхуд водиллик электромонтёрлар ва кабелчиларга эҳтиром

“Ўзбектелеком” АК Фарғона филиалининг Фарғона туман телекоммуникациялар бөвламаси жамоаси томонидан 2021 йилда АҚТни ривожлантириш борасида салмоқли ишлар амалга оширилди.



Xусусан, интернет хизматидан фойдаланувчилар сони 2021 йил 1 январ ҳолатига 2943 нафарни ташкил қилган бўлса, 2022 йил 1 январ ҳолатига бу кўрсаткич 4431 нафарга етди. Ана шу рақамларнинг ўзиёй туманда қанчалар зарворли ишлар амалга оширилганидан далаётадир. Тумандаги жисмоний ва юридик шахсларга замонавий ҳамда сифатли телекоммуникация хизматлари тақдим этиш мақсадида кейинги учил давомида туман маркази ҳамда олис қишлоқ худудларига учта ОЛТ қурилмаси ўрнатилишида 2551 абонентга GPON технологияси орқали хизматлар тақдим этиб келинмоқда. Шунингдек, туманда ADSL/VDSL технологиясида ишловчи 2880 сифумли интернет портлари монтаж қилинган бўлиб, фойдаланиш сигуми 2095тани ташкил этмоқда.

Шуни маммуният билан таъкидлаш керакки, жамоа Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарор ва фармонлари ижорсини ўз муддатларида адо этишга муваффақ бўлишиди. Тумандаги мавжуд 64та мактаб, 55 мактабгача тъзим, 21та соғлиқни сақлаш обьектларига оптик толали алоқа кабеллари ёткизилди. Бундан нафақат водиллар, балки филиал жамоасининг барча аъзолари ўзлари мукофотлангандек руҳлари кўтарилилган эди. Ахир, ҳам-каслар куончига шерик бўлиш, уларга эзгуликлар тишилашда хикмат кўп, хосият кўп.

Биз ана шу хушнудликни кўришини истаб, азонда касаба-бўйи раиси Муроджон Азамов билан навбатчи машинаси Водилга этиб бордик. Эрталабки соат 9.00. Боглама бошлиғи Нурумхаммад Абдуҳакимов кабелчилар ва электромонтёрларга навбатдаги ишларни тайинлаб, ишга кузатётган палла биз уларни андак вактини олиб суратга туширилди. Баъзилари билан беш-ён дакиқагина сухбатлашдик.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 2 апрелдаги “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 5048-сонли қа-

ларимизга файзу барака ёғилди – йиллар татигули гайрат кирди юрагимизга...

Электромонтёрлик, кабелчилликда чорак асрлик тажрибага эга Эркинжоннинг фалсафаси ҳам оддий – нон-туз топаётган касбинган ардокла, ойлигингни ҳалоллаб ол – қанчадан-қанча ёшларни касбга шу йўсунда йўлладики, кам бўлишмаяпти. Йигирма беш чақирим узоқлиқдаги Шоҳимардан, эски стансиялар давридаги узукликларни топиш, бартараф этиш машққатларидан гапириб берса, шогирдлар худди эртақдек ёштадилар. Аммо ҳозирги масъулият ҳам кам эмас, талайгин. Тезкорлик, аниқлик бўлмаса борми, бажарган иш учун баъзан раҳмат ўрнига таъналар остида қолишингиз ўч гап эмас.

Аҳмадий Темиров, Абдувоҳид Расулов, Исломжон Эргашев, Фарҳоджон Турсунов, Расулжон Мусаев... Улар 14 киши – айни кунларимизнинг ўн тўрт қаҳрамони. Ҳар бири сидқидил мехнатда ўтэйтган умри, касбга садоқат, орзуларию умидлари билан – ёзилмаган бир китоб. Меҳнатни аввало ўзи ва эл фаровонлиги, тинчлиги учун деб билади. Имконларни, фурсатларни олтиндан бебаҳо санайди. Олий саодатни касбни эъзозлашдан топган бу азаматлар ҳақида ҳар қанча бўлсин ёзсангиз, ардокласигиз ҳам оз. Ойлик маошлари ошиб бораётганидан, умумхалқ байрамларида мукофотлар берилётганидан мамнун. Зотан, эътибор ва эҳтиром ҳамма нарасдан киммат ва таҳсинга муносиб.

Дарҳақиқат, жамоада уларнинг ўрни мӯҳим. Ўтган ўйда эришилган муваффақиятлар омиши ҳам оддигина, боғлама бошлиғининг таъбири билан айтганда, бутун сир – жиспликда, ҳамроҳликда, ахилликда. Ягона мақсад – ҳалқ розигиги йўлида сифатли хизмат кўрсатишда. Ўзаро ҳурмат-икром бўлган жойда энг баланд марраларга ҳам тез ва сез етадилар.

Бу йил жамоанини янги марралар кутмоқда. Улар шу йил охиринча аҳоли яшаш масканларини юкори теззикдаги интернет тармоли билан қароров даражасини оширишга ва оптик толали алоқа кабелларини 245 км. масофага ётказишмоқчи. Кенголосали кириши портплатини эса 6100 портга кенгайтиришини ният қилганлар.

Ниятлариниз ўйлодашингиз бўлсин, ишларингиз ҳамиша бароридан келсин, водиллик топмас телекомчилар!

Ҳафизза САЛЯҲОВА,
“Хабар”нинг Фарғона вилоятидаги мухбири

ГРУЗИЯЛИК АҚТ МУТАҲАССИСИ БИЛАН УЧРАШУВ

Тошкент шаҳридаги ИНҲА университети ректори Музаффар Жалолов ва Future Laboratory Georgia бош директори Иракли Кашибадзе Ҳамкорлик меморандумини имзолашди.



Учрашуда келипшувларга эришилди:

- Тошкент шаҳридаги ИНҲА университети базаси асосида FABLAV яратиш устиди иш олиб бориш;

- университет бизнесс-инкубаторида иштирок этाटтан ИУТ талабалари учун онлайн тренинглар ва учрашувлар ўтказиши;

- ўқитувчиларни тадбиркорликка ўқитиши бўйича ToT (Training of Trainers) курсларини ўтказиши;

- ИУТ базаси асосида келажак касблари мактабини ташкил этиш лойиҳасини амалга ошириш имкониятини ва амалга оширилишини ўрганиши;

- GoandGrow.ge платформаси (Future Laboratory) механизмларидан фойдаланган ҳолда ИУТ талабаларининг Soft Skills билимларини баҳолаш ва ривожлантириш имкониятиларини ўрганиши.

Эслатиб ўтамиз, Future Laboratory Georgia фоилияти инновациялар ва старташ лойиҳаларни қўллаб-куватловчи ёқотизимларни ривожлантиришга қаратилган. Ираклий Кашибадзе ва унинг жамоаси технопарклар, инновацион лабораторияларни муваффақиятли йўлга кўйганга Startups Georgia дастурини амалга оширган.

ТАЛАБАЛАРНИНГ IT-САЁХАТИ ЯКУНЛАНДИ

Жорий йилнинг 18–25 январ кунлари Тошкент шаҳридаги ИНҲА университетининг бир гурӯҳ талабалари университет делегацияси таркибида Scientific Cyber Security Association (Бакуриани, Грузия)да таҳсил олдилар.

Ушбу қишик лагерда талабалар киберхавфисизлик ва ахлоқий хакерлик (International Cyber Camp “Ethical hacker”) бўйича интенсив амалий машғулотлар дастурни бўйича киберхавфисизлик соҳидаги етакчи профессорлар томонидан ўқитилди.

Дастур доирасида иштирокчилар бир қанча йўналишларда, жумладан, фойдаланучи хавфисизлиги, тармоқ хавфисизлиги, криптография, веб-хавфисизлик, хавфисиз дастурлаш бўйича фаол ишладилар.

Шунингдек, ўқув дастури ИУТ талабаларининг веб-хавфисизлик бўйича СTF турнирида иштирок этиши, криптография бўйича лойиҳа ишларини топшириши ва хакатон ўтказилишини ўз ичига олди. Курс якунида International Cyber Camp “Ethical hacker” иштирокчиларига сертификатлар топширилди. Шунингдек, ИУТ ва Scientific Cyber Security Association ўртасида ҳамкорлик меморандуми имзоланди.

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 финансовых до искусства. Решения на базе распределенных реестров, использующих в качестве единиц расчета криптовалюты, приходят

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

Он привел в пример 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 рекомендуя наложить тотальный запрет на криптовалюты, ЦБ РФ предлагает выплеснуть с водой и ребенком. 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 учащимся будут вручены сертификаты от IT-Park и Coursera.

Что входит в программу спецкурса

Данная программа нацелена на предоставление качественного и доступного ИТ-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.

В добавок 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 ИТ и осваивать необходимые навыки под руководством экспертов из одних из ведущих ИТ-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 ИИН-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 списется сумма, равная стоимости проезда.



2022 ЙИЛДА IT-ХАРАЖАТЛАР КҮПЛӘДИ

Gartner компанияси 2022 йилда дүнө бүйлаб ахборот технологияларга қаратылган харажатлар ошишими маълум килди. Кўрсаткич 5,1 фоизга ўсиши кутилоқда.

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

Жорий йилда маълумотлар марказлари учун тизимлар савдо-5,1 фоизга ошиб, 226 миллиард долларни ташкил этади. 2023 йилда 4,7 фоиз ўсиши кутиляпти.

БАД ДРОНЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИ ТАҚИҚЛАДИ

Мамлакатда кузатилган охирги дрон ҳужумидан сўнг Бирлашган Араб Амриликлари ҳукумати фуқароларга дронлардан фойдаланиши тақиқатаб кўйди.

Ички ишлар вазириллиги хавф-сизликни таъминлаш мақсадида

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

Дрон орқали ҳужумлар оқибатида БАД пойтахти Абу-Дабидаги бир қанча муҳим обьектларга зарар етказилганди. Жумладан, янги



аэропортнинг курилиш майдончasi ва миллий нефт компанияси вайрон этилди. Оқибатда з киши курбон бўлди, 6 киши тан жароҳати олди.

ХІАОМІ КОМПЮТЕР ВА СМАРТФОНГА БИРДЕК ТУШУВЧИ ФЛЕШКА ЧИҚАРДИ

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

U Disk Flash Drive компаниянинг Хитойдаги дўконлари ҳамда

Youpin майдончасида сотувга чиқди. Флешкалар иккى 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 кўллади. USB 3.2 Gen1 Type-A да ўқиш тезлиги — 150 МБ/сония. Ушбу уланиш Windows 7/8/10/11, MacOS 10.6 ва undan юқори талқинлари, USB Type-C Android 4.4 ва undan юқори андроидлар учун мўлжалланган.

ЖЕФФ БЕЗОС “БОҚИЙ УМР” ЛОЙИҲАСИГА З МИЛЛИАРД ДОЛЛАР БЕРДИ

Америкалик миллиардер, Amazon компанияси асосчиси Жефф Безос боқий умр кўриш бўйича тадқиқотлар билан шугулланувчи Alto Labs стартапига з миллиард доллар сармоя кириди.



The Conservation ёзишича, лойиҳа анчайин нуфузли олимларни бирлаштирган. Хусусан, Ноуб мукофоти соҳиблари — Шиня Яманака (тибиёт), Женнифер

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

Олимлар ҳужайраларни қайта дастурлаш, яъни уларни илдиз ҳужайралар (организм бутун тўқимлари учун асос бўлувчи ҳали етилмаган ҳужайралар) ҳолатига қайташи жараёнларини ўйлга кўйишмоқчи.

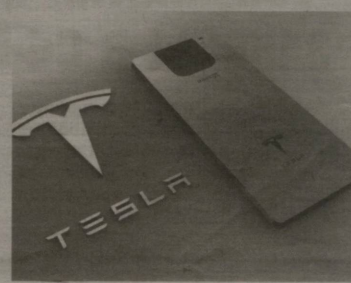
ТЕСЛАНИНГ ТЕЛЕФОНИ ҲАВОДАН ҚУВВАТ ОЛАДИ

Илон Маскнинг Tesla автомобиллар компанияси Tesla Phone смартфонини чиқарди.

Футуристик смартфон ажойиб дизайн ва қизиқарли функцияларга эга. iPhone 12дан арzonлиги ва ҳаводан қувватланиши билан фарқ қиласи, техника бозорида юлдузликда даъво қилишга ҳақли.

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

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 биринч турда учдан иккى қисм овоз тўплаши лозим, тўрттинчи турдан бошлаб мутлақ кўпчиликнинг овози керак бўлади.

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

Сержо Маттарелланинг етти йиллик муддати 3 феврал куни якунига этади. Унинг ҳам ўзидан олдингина президент Жоржо Наполитано сингари қайта сайланиши ёхтимоли. йўқ эмас.

ЭРОННИНГ БМТДАН ҚАРЗИНӢ ЖАНУБӢ КОРЕЯ УЗДИ

“Жанубӣ” Корея ҳукумати АҶШнинг молия вазирлиги ва БМТ котибияти билан фаол ҳам-



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

Тўлов Америка санкциялари боис Жанубий Корея банкларида музлатиб кўйилган Эрон активлари хисобидан қопланган.

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

“ЖУРНАЛИСТЛАР УЧУН ЭНГ ХАВФЛИ МАМЛАКАТ”

Мексиканинг Тихуана шаҳрида федерал ҳукумат мухофазаси остигади журналист Лурдес Малдонадо уйи якунинда отиб кетилди. Бу январ ойи бошидан бери Мексикада учинчи журналистнинг ўлдирилиши.

2019 йили мамлакат президенти Andres Manuel Lopez Obrador қатнашган матбуот анжуманида сўз олган журналист аёл ўз ҳаёти хавфсизлигидан ташвишланаётганини айтганди.

Жиноят оламидаги воқеаларни ёритувчи фотожурналист Margarito Martinес 17 январ куни Тихуанадаги уйи якунинда 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 Деҳлиядан январ ойи бошидан бери (1—19 январ) 106 киши совуқдан ҳалок бўлди, деб хабар берди The Economic Times газетаси.

“Яхлит ривожланиш маркази” ноҳумат ташкилоти Деҳли бош вазири Авшин Кежривалта совуқ оқибатидаги ўлимларга барҳам бериш учун қиши пайти тегишли чоралар кўриш зурурглигини сўраб мурожаат қилди. Хабарда айтилишича, ўлганлар асосан ўйсиз одамлар.

Ўз навбатида, Деҳли шаҳар уйларини кенгаши расмийлари бу ўлимлар совуқ оқибатидаги ўз берганини инкор этишиди. Бироқ полиция Ҳиндистон пойтахтида қиши пайтлари ўйсизлар ўртасида ўлимлар сони кўпайишини тасдиқлади.

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

Юқоридаги шаҳар кенгаши маълумотларига кўра, Деҳлидаги ўйсизлар учун мўлжалланган 308 та бошпанга-уй фақат 9 330 нафар ўйсизни қабул қилиш имкониятига эга.



ҚАШҚАДАРЁДА ІТ-МАКТАБЛАРГА КОМПЮТЕРЛАР ТОПШИРИЛДИ

Кашқадарё вилоятида 2021/2022-ўкув йилида фаолият бошлаган олтита информатика ва ахборот технологияларига ихтиослаштирилган мактабларга компьютер курилмалари етказиб берилди.

Президенттимизнин 2020 йил 6 октябрдаги “Ахборот технологиялары соҳасида таълим тизимини янада такомиллаштириш, илмий тадқиқотларни ривожлантириш ва уларни ИТ-индустрия билан интеграция қилиш чора-тадбирлари түгрисида” гү қароры қабул қылғынган эди. Унга мувоффик, 2021-2023 йиллар давомида республиканинг барча шаҳар ва тумандарлари жами 205та ИТ-мактабларни ташкил этип белгидан

Шу муносабат билан 2021/2022 ўқуми Йилида Каашқадарёда иш бошлаган олтитга (Шаҳри-сабз шаҳри, Китоб ва Нишон туманларидағи 1-сонли, Қосон туманиндағи 9-сонли, Қарши туманиндағи 65-сонли, Ғузор туманиндағи 14-сонли) мактабларга АКТ вазирилги томонидан 96 та компютер курилмалари топтырылды.

Мазмұноттың тұрғында, ушбу мактабларда маҳалій қокимликлар томонидан жорий таъмир-лаш ишлар олиб борилди, безатиши ишлари якунланаған, замонавий мактаб күренишига келтирилді.

Афтондил ИСМОИЛОВ,
“Xabar”нинг Қашқадарё вилоятидаги мухбира

Хотира уйғонса, гүзалдир!

Сурхондарёда ҳам алоқа ҳизмати қарийиб бир асрлик тарихга эга. Вилоят алоқа соҳасини ривожлантиришда салмоқли ҳисса кўнглишни фидойилар жуда кўп. Улардан бири алоқа соҳасида қириқ йилга яқин вақт ҳизмат қилиб, ўтиззий йилдан ортиқ сурхондарёла алоқачилар раҳбари бўлган устоз алоқачи – «Моҳиҳ алоқачи» унвони соҳиби Олимпийон Эшнонодир.

ЁДИМИЗДАСИЗ, УСТОЗ!

Олимжон Эшонов 1940 йилда Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳрининг "Гулистон" маҷалласидаги ишчи оиласида таваллуд топди. Шаҳардаги б-мактабда аъло баҳоларга ўқиди, техника фанларига ўзгача меҳр кўйди. Мактабни тутатгач, 1958 йилда у Тошкент электротехника алоқа институтига ўқишига кирди. Институтни 1963 йилда тутатгич Сурхондарёга кайтили.

Үша дамларда вилоят алоқа тизими Олимжон сингари ёш, ғайратли ва билимли мутахассисларга муҳтоҳ эди. Буни түғри англаган қаҳрамонимиз вилоят алоқа соҳасини ривоҷлантиришигъ ўзиган бел боғлади сизи фарзанди парвазига бунда аризла олди.

ва фаолиги давомиду бунга ёриша олди... Сурхондараёда ҳам замонавий алоқа хизмати таракқиёт йўлида дадил қадам ташлай бошлади. Соҳада шундай сезиларли ўзгариш ва ўсишлар рўй бериб турган бир чорғда, Олимжон Эшоновга масъулиятила вазифа - вилоят электралоқа бошқармасига раҳбарлик ишониб топширилди. Бир вақтнинг ўзида у Халқ депутатлари вилоят кенгашини депутати ҳам эди. Депутат сифатидан дошистиқ боли кўзланган масалалар муҳокамасида фаол иштирок этиб, мустақилини фикрини бемалол айтарди. “Қадимий Термиз шаҳри фойдаланишга топширилаётган кўп қаватли бинолар ҳисобига тобора чирой очиб бормоқда, – деди сессияларнинг биррида О.Эшонов. – Мен имкониятдан фойдаланиб, юз бербаётган туб ўзгаришлар каторидан вилоят электралоқа бошқармасининг янги биноси ҳам ўрин олишини такдиф килдаман”.

Шу ийларда Олимжон Эшонов тажриба алмашиш учун Болгария шаҳрига бориб, у ердаги алоқа соҳаси тараққиётини ўрганди, у ердаги соҳа иншооти лойиҳасини кўлга киритиб, ўзининг вилоятидаги ҳам шундай бинони куриш иштиёқи билан қайтди. Шундай қилиб, ташаббускор раҳбарнинг саъӣ-ҳаракатлари билан 1980 йилда янги бино курилиб, ишга туширилди. Ушбу бинонинг очилиш маросимида Республика раҳбари Шароф Рашидов шахсан иштирок этган, нутқидаги барча алоқа соҳаси ходимларини табриклаб. «Хормай-толмай меҳнат

Ўзбекистон Республикаси ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги маълум килади

Ўзбекистон Республикасининг “Лицензиялаш, руҳсат 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 низомнинг 23 ва 52-бандларига асосан:

"PS SYSTEMS 24" масъулияти чекланган жамиятининг (Тошкент вилояти) мълумотлар узатиш тармоқларини лойиҳалаштириш ва куриш бўйича фаолиятига 2021 йил 19 августда берилган АА серия 0007204 рақами:

берилган АА серия 0007204 рақамли,
“VERTIGO EVOLUTION” масъулияти
чекланган жамиятининг (Тошкент шаҳри)
маълумотлар узатиш тармоқларидан фой-
даланиш ва хизматларини кўрсатиш бўйича
фаолиятига 2021 йил 28 сентябрда берилган
АА серия 0007228 рақамли лицензиялар бекор
килинди.

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

- маңаллый телекоммуникация тармокда-
рини куриш, фойдаланиш ва хизматларини
күрсатып байинача фаолиятта 0007010 ракамлы.

- шаҳарлардо телекоммуникация тармоқларини куриш, фойдаланиш ва хизматларини кўрсатиш бўйича фаолиятга 0007019 ракамли, 19 январдаги 01/05-94-сон аризаси берилган санадан бекон килинди.

Ўзбекистон Республикасининг "Лицензиялаш, руҳсат бериш ва хабардор қилиш тартиб-таомиллари тўғрисида"ги Конуни 33-моддасига мувофик:

“SILVER TELECOM” маъсулития чекланган жамиятининг (Самарқанд вилояти) ариза-сига мувофиқ маҳаллий телекоммуникация тармоқларини куриш бўйича фаолиятта 2018 йил 12 декабрда берилган АА серия 0006628 ракамли;

"ITTIFOQ QURILISH SAVDO" масъулияти чекланган жамиятининг (Тошкент шаҳри) аризасига мувофиқ маҳаллий телекоммуникация тармоқларини куриш бўйича фаолиятга 2018 йил 29 ноябрда берилган АА серия 0006622 рақамли;

"GOOD SOLUTIONS SYSTEMS" хусусий корхонасининг (Тошкент шаҳри) аризасига мувофиқ маҳаллий телекоммуникация тармокларини лойиҳалаштириша куриши бўйича фаолиятга 2019 йил 26 ноябрда берилган АА серия 0007011 ракамли лицензиялар лицензиатларнинг аризалари берилган санадан;

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

Муқаддас ЖҮРАБОЕВА,
“Ўзбектелеқом” АҚ
Сурхондарё филиали мұхандиси

3 ҚАДАМ: ХАКЕРЛАРДАН ХИМОЯЛНИНГ



Бугунги кунда хавфсизлик ўта мұхим масала экани ва бутун үмрингизни үнга сарфлашингиз мүмкінлігі шубҳа йўқ. iPhone ва ундағы маълумотларни хакерлардан химоя қилиш аслида унчалик қийин эмас.

Хўш, сизнинг iPhoneнингиз қолган 99 фоиз iPhoneлардан кўра химояланганроқ бўлишини таъминлашни истайсизми? Унда қуидаги маслаҳатлар билан танишинг.

#1: Янгиланишлар

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

#2: Қучли пароллар

Агар 00000 ёки 123456 ёхуд шунга ўхшаш жуда содда пароллардан фойдаланаётган бўлсангиз, уларни ҳозироқ ўзgartиринг.

Киберхикоя

YOUTUBEДАН ИЛҲОМЛАНГАН 11 ЁШЛИ ХАКЕР

Хиндистонлик Ражив Кумар исмли кишининг электрон почта манзилига хакерлар мактуб йўллаб, пул талаб қила бошлиди. Улар, оиласиб ва шахсий суратларингни кўлга кириптанимиз, пул бермасанг уларни тарқатиб юборамиз, дея таҳдид қилишарди.

Электрон хат орқали товламачилик қилаётган киши Кумардан 10 миллион рупий талаб қиласа эди: бу эса таҳминан 138 АҚШ долларига тўғри келади. Шантажчи унинг ўзини ва оила аъзоларини кузаттаётгандарни айттиб таҳдид қиласади.

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

Полиция ўз ишини қилди – Кумарнинг оила

Курилмангизга интернет орқали ҳужумлар ҳам уюштирилиши мумкин, лекин iPhoneнингизни кимдир сиздан олиб, уни кулфдан чиқариши билан маълумотларингиз ўғриланиши эҳтимоли жуда юқори бўлади.

#3: Смартфонни ҳар ҳафта “перезагрузка” қилинг

iPhoneларнинг аксарият заифлиги жейлбрейкинг сабаб юзага келади. Кувонарлиси шуки, “перезагрузка” қилганингиздан сўнг бу муаммолар бартараф бўлади.

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



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

Xabar

MUASSIS:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
AXBOROT TEKNOLOGIYALARI
VA KOMMUNIKATSİYALARINI
RIVOJLANТИRISH VAZIRLIGI

Bosh muharrir:
Abdug'anı ABDURAHMONOV

Gazeta O'zbekiston matbuot va axborot agentligi tomonidan
0016 raqami bilan 2013-yil
23-iyulda ro'yxtaga olingan.

Tahrir Hay'ati:
Sherzod SHERMATOV (Hay'at raisi), Nazirjon HASANOV,
Komuna IRISBEKOVA, Alisher FAYZULLAYEV,
Lutfullo TURSUNOV (Bosh muharrir o'rinnbosari),
Usmonjon YO'LDSOSHEV (Mas'ul kotib).

Tahririyatga kelgan qo'lyozma va suratlар egalariga qaytarilmaydi.
Muallifning fikrlari tahririyat fikridan farqlanishi mumkin.
Nashrimizdan ko'chirib bosilganda "Xabar" dan olinganligi ko'rsatilishi shart
Gazeta sahifalarini tayyorlashda internet materiallaridan ham foydalanildi.
Bahosi kelishilgan narxda.

MANZILIMIZ:

100000 Toshkent shahri,
Amir Temur 1-tor ko'chasi, 2-uy
(Mo'ljal Oloy bozori).
Telefonlar: 71-234-18-59, 71-234-18-31.
Faks: 71-234-17-91. E-mail: info@xabar.uz

Obuna indeksi — 228.

Gazeta tahririyat kompyuter
bazasida terildi va sahifalandi.
Dizayner: Asliddin BO'RIYEV.
Navbatchi: Asliddin BO'RIYEV.



ISSN 2010-6424

Bosishga topshirildi — 17 °°
Bosishga topshirish vaqtı — 24 °°

Витаминнинг
ортиқчаси ҳам
ХАВФЛИ

Daily Express нашприга кўра, фола кислотаси ёки B9 витамины ортиқча истеъмол қилиниши саратон ҳужайраларининг кўпайишига олиб келиши мумкин. Витаминларни шифокор назоратида қабул қилиши керак. Шунда онкология эҳтимоли, аксинча, камаяди, деб таъкидлайди нашпр.

Бирмингемдаги (АҚШ) Алабама университети маълумотларига кўра, яшил барғли сабзавотлар таркибида фолат кислотаси ҳужайралар кўпайиши ва тикланishiда мұхим рол ўйнаши маълум бўлган. Ушбу кўшимча кўпинча ҳомиладорликдан олдин ва ҳомиладорлик пайтида ҳомила асаб найчалари нұқсонлари ривожланиш хавфини камайтириш учун буюрилади. Фолат кислота йўғон ичак саратон ҳужайраларининг тез бўлиниши туфайли ўлимнинг бироз ошишига олиб келтади.

Ушбу натижаларга асосланиб, олимлар шифокор билан маслаҳатлашишини ва тибий сабаб бўлмаса, кўшимча витаминлар қабул қилмасликни тавсия этишади.