64-dars. ELEKTRON IMZO VA ELEKTRON HUJJAT ALMASHINUVI

Bundan bir necha yillar ilgari ariza, murojaat, taklif kabi hujjatlar qoʻlda qoʻyilgan imzolar bilan tasdiqlangan. Nima uchun imzo qoʻlda qoʻyilganligini tushunish juda oson. Hujjat yuritish ishlari qogʻozda qilinganligi sababli ham qoʻlda qoyilgan imzo, muhr hujjat kimga tegishli ekanligi va uning haqiqiyligini tasdiqlash uchun eng yaxshi usul hisoblangan.



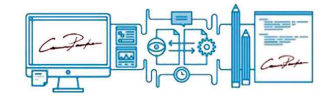
TAYANCH TUSHUNCHALAR

Imzo – hujjatning haqiqiyligi hamda yuborgan jismoniy shaxsga tegishli ekanligini tasdiqlovchi shaxs fiziologik xususiyati.

Muhr – hujjatning haqiqiyligi hamda qandaydir yuridik shaxsga tegishli ekanligini tasdiqlovchi isbot.

Elektron raqamli imzo (ERI) – hujjatni imzolashning tez, qulay va ekologik toza usuli.

Kompyuter texnologiyalarining rivojlanishi natijasida hujjatlarning aksariyati raqamli koʻrinishga oʻtkazildi. Buning natijasida, "raqamli imzo", "elektron imzo", "elektron raqamli imzoning dasturiy ta'minoti" kabi



atamalar tez-tez quloqqa chalinadigan boʻldi. XXI asrning eng katta yutuqlaridan biri "elektron raqamli imzo" hisoblanib, u qogʻoz shaklidagi hujjatlarni elektron hujjat yoki faylga aylantirish, elektron shaklda imzolash, asl hujjat yaxlitligini saqlash va imzo chekuvchining shaxsini tasdiqlash kabi imkoniyatlarni beradi.

ERI hujjatlar bilan ishlashga sarflanuvchi vaqtni tejaydi. Boshqacha aytganda, ERI USB flesh-diskdagi faylni chop etish va uni imzolashni emas, aksincha, hujjat aylanish jarayonini tezlashtiradi.

Agar ERI mavjud boʻlmasa, u holda dastlab varaqni chop etish, imzolash, zarur boʻlsa muhrlash, konvertga solish, pochta boʻlimiga borish va konvertni kerakli manzilga yuborish, shundan soʻnggina qolgan ishlarni bajarish mumkin. Agar elektron hujjat aylanishi va ERI mavjud boʻlsa, butun jarayon sezilarli darajada tezlashadi.

Umuman olganda, *elektron imzo* oddiygina elektron shakldagi imzodir. Bu imzo chekuvchilarga an'anaviy, ya'ni qo'lda chekiladigan imzo kabi hujjat shartlarini tasdiqlash yoki rozilik berish imkonini beradi. Elektron imzo, aslida, kompyuterdan foydalanuvchini tasdiqlash va hujjat yaxlitligini tekshirish jarayoni hisoblanadi.

Raqamli imzo – hujjat yaxlitligi bilan bir qatorda imzolanuvchining haqiqiyligini tasdiqlash uchun murakkab algoritmlar, sertifikatlashtirish organlari va ishonchli xizmat koʻrsatuvchi provayderlardan foydalanuvchi elektron imzo turi.

Qogʻozsiz hujjat almashinuvi zamonaviy vositalari, elektron toʻlov vositalarini rivojlantirishni hujjatning haqiqiyligi va yaxlitligini rivojlantirmay tasavvur qilib boʻlmaydi. Oddiy imzoning asosiy xususiyatlarini saqlab qoluvchi ERI mana shunday vosita hisoblanadi.

ERI uy sharoitida ham koʻplab davlat xizmatlaridan foydalanish imkonini beradi. Oʻzbekiston Respublikasining 2003-yil 11-dekabrdagi 562-II-sonli "Elektron raqamli imzo toʻgʻrisida"gi Qonunda quyidagi asosiy tushunchalar keltirilgan:

ELEKTRON RAQAMLI IMZO (ERI) -

 elektron hujjat axborotini elektron raqamli imzoning yopiq kalitidan foydalangan holda maxsus oʻzgartirish natijasida hosil qilingan, elektron raqamli imzoning ochiq kaliti yordamida elektron hujjatdagi axborotda xatolik yoʻqligini aniqlash va elektron raqamli imzo yopiq kalitining egasini identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan imzo;

ELEKTRON RAQAMLI IMZONING YOPIQ KALITI -

• elektron raqamli imzo vositalaridan foydalangan holda hosil qilingan, faqat imzo qo'yuvchi shaxsning o'ziga ma'lum bo'lgan va elektron hujjatda elektron raqamli imzoni yaratish uchun mo'ljallangan belgilar ketma-ketligi;

ELEKTRON RAQAMLI IMZONING OCHIQ KALITI -

 elektron raqamli imzo vositalaridan foydalangan holda hosil qilingan, elektron raqamli imzoning yopiq kalitiga mos keluvchi, axborot tizimining har qanday foydalanuvchisi foydalana oladigan va elektron hujjatdagi elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tasdiqlash uchun mo'ljallangan belgilar ketma-ketligi;

ELEKTRON RAQAMLI IMZONING HAQIQIYLIGINI TASDIQLASH -

 elektron raqamli imzoning elektron raqamli imzo yopiq kalitining egasiga mansubligi va elektron hujjatdagi axborotda xatolik yoʻqligi tekshirilgandagi ijobiy natija;

ELEKTRON HUJJAT (EH) -

• elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan hamda elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkonini beradigan boshqa rekvizitlariga ega boʻlgan axborot.



Elektron raqamli imzo kalitining sertifikati ERIning ochiq kaliti ERIning yopiq kalitiga mosligini tasdiqlaydigan va ERI yopiq kalitining egasiga roʻyxatga olish markazi tomonidan berilgan hujjatdan iborat boʻladi. ERI kalitining sertifikati elektron hujjat shaklida va qogʻoz hujjat shaklida tayyorlanishi mumkin.

Elektron raqamli imzo vositalari elektron hujjatda elektron raqamli imzo yaratilishini, elektron raqamli imzoning haqiqiyligi tasdiqlanishini, elektron raqamli imzoning yopiq va ochiq kalitlari yaratilishini ta'minlaydigan barcha texnikaviy va dasturiy vositalardan iborat boʻladi.



 Xavfsizlik talablaridan kelib chiqib, elektron kalitning yangi konteyner koʻrinishida
 *.pfx faylida beriladi. Ushbu faylga pin-kod (parol) qoʻyiladi.

Elektron kalit sertifikati

• Elektron raqamli imzo sertifikati hujjat imzolangan vaqtni aniqlash va uning yuridik maqomini tasdiqlash uchun juda muhim.

Elektron kalitdan foydalanish

- Elektron kalitdan foydalanish;
- Elektron raqamli imzo kalitlarini ishlatish uchun maxsus E-imzo modulidan foydalanish mumkin. Ushbu modulni kompyuterga yuklab olishni unutmang.

Yangi texnologiyalar markazining rasmiy axborot resursi www.e-imzo.uz – elektron imzo uchun arizalarni qabul qilish, roʻyxatga olish markazining axborot vositalari yordamida ochiq va yopiq kalitlarini yaratish uchun hamda elektron imzo sertifikatlarini boshqarish uchun moʻljallangan veb-sayt hisoblanadi.

Elektron hujjat aylanishi Oʻzbekiston Respublikasining "Elektron hujjat aylanishi toʻgʻrisida"gi 2004-yil 29-apreldagi 611-II son Qaroriga binoan quyidagicha ta'riflanadi:

Elektron hujjat aylanishi (EHA) elektron hujjatlarni axborot tizimi orqali joʻnatish va qabul qilib olish jarayonlari yigʻindisidan iborat boʻladi.





Elektron hujjatni qabul qilib oluvchi



Elektron hujjatni joʻnatuvchi

Elektron hujjat aylanishidan bitimlar (jumladan, shartnomalar) tuzish, hisob-kitob, rasmiy va norasmiy yozishmalarni amalga oshirish hamda boshqa axborotni uzatishda foydalanish mumkin.

Oʻzbekiston Respublikasining 2004-yil 29-apreldagi 611-II-sonli "Elektron hujjat aylanishi toʻgʻrisidagi"gi Qonunida quyidagi tushunchalar keltirilgan:

Elektron hujjatni joʻnatuvchi – elektron hujjat rekvizitlarida nomi koʻrsatilgan hamda Ehni qabul qilib oluvchiqa Ehni joʻnatayotgan yuridik yoki jismoniy shaxs.

Elektron hujjatni qabul qilib oluvchi – elektron hujjatni jo'natuvchi tomonidan yo'llangan Ehni qabul qilib oluvchi yuridik yoki jismoniy shaxs.

Elektron hukumat doirasida davlat organlarining foydalanuvchilar bilan o'zaro hamkorlik qilishi uchun elektron hujjatlar muhim hisoblanadi.

Elektron hujjat bevosita elektron hujjatni joʻnatuvchi yoki uning axborot vositachisi tomonidan

ELEKTRON HUJJATNING REKVIZITLARI

- Elektron hujjatning majburiy rekvizitlari quyidagilardan iborat:
- elektron raqamli imzo;
- elektron hujjatni jo'natuvchi yuridik shaxsning nomi yoki elektron hujjatni jo'natuvchi jismoniy shaxsning familiyasi, ismi, otasining ismi;
- elektron hujjatni joʻnatuvchining pochta va elektron manzili;
- hujjat yaratilgan sana.

joʻnatilgan boʻlsa, *joʻnatilgan* deb hisoblanadi.

Elektron hujjat, agar elektron hujjatning qabul qilib olinishini ta'minlagan axborot tizimi, hatto boshqa yerda joylashgan bo'lsa ham, Ehni qabul qilib oluvchi turgan joyda *qabul qilib olingan* deb hisoblanadi.

Kundalik faoliyat raqamli texnologiyalarga koʻchgani uchun ham virtual tarmoqda erkin va xavfsiz, ishonchli harakatlanish, shaxsni tasdiqlash va jarayonlarni amalga oshirish uchun har bir kishiga ERI kerak boʻladi.

Jumladan, davlat organlarining interfaol xizmatlaridan, shuningdek, Yagona portalda koʻrsatiladigan xizmatlaridan foydalanish uchun albatta ERI boʻlishi lozim. Aks holda bu xizmatlardan foydalanishning imkoni yoʻq. Xususan, biror davlat idorasiga ariza, murojaat,

taklif yuborish uchun ham sizning shaxsingizni tasdiqlaydigan, oʻzaro ishonchli hamkorlikni ta'minlaydigan ERIga ega boʻlishingiz zarur.

Eslatma! ERI olish uchun quyidagi hujjatlarni taqdim etish lozim: ERI kaliti sertifikati va kalitni olish toʻgʻrisidagi imzolangan hamda zarur hollarda muhr bilan tasdiqlangan ariza; arizada koʻrsatilgan jismoniy shaxs yoki yuridik shaxs vakilining pasporti; ERI kalitlarini yaratish xizmati uchun toʻlov toʻlanganligi toʻgʻrisidagi kvitansiya.

Aholiga qulaylik yaratish maqsadida ERI kalitlarini ro'yxatdan o'tkazish uchun "CLICK" tizimi orqali to'lovni amalga oshirish yo'lga qo'yilgan. Buning uchun telefonda *880*0113*STIR*to'lov summasi# USSD buyrug'i teriladi.

Bunda: STIR – soliq toʻlovchining identifikatsion raqami; toʻlov summasi – eng kam oylik ish haqining 10 % i miqdorida. "CLICK" orqali toʻlov xizmati faqat jismoniy shaxslar uchungina mavjud boʻlib, u OʻzR DSI va uning hududiy boshqarmalari tomonidan beriladigan ERI uchun amalga oshiriladi. Toʻlov amalga oshirilganidan soʻng yaqin oradagi DSIga tashrif buyuring. ERI kalitlarini yozish uchun USB flesh-kartasini olib borishni unutmang.

AMALIY FAOLIYAT

Topshiriqlar

Topshiriq Elektron ragamli imzoni onlayn tarzda olish.

ERIni 3 xil yo'l bilan olish mumkin: 1) davlat xizmatlari agentligidan; 2) e-imzo.uz saytidan; 3) yagona interfaol xizmatlar portalidan.

- my.gov.uz saytiga yagona identifikatsiya tizimi (OneID)ga oid shaxsiy login va parolingiz (avvalgi darsda olingan) bilan kiring, portal oynasi va xizmat turlari bilan tanishib chiqing;
- veb-sahifa oynasidan "Elektron kalit olish" identifikatorini tanlang va "ERIni onlayn tarzda olish" yoʻriqnomasi bilan tanishib chiqing;
- "Xizmatdan foydalanish" tugmachasini bosing va ushbu oynada soʻralgan ma'lumotlarni kiriting:
- yashash hududingiz va tumaningiz hamda telefon raqamingizga kelgan kodni quyidagi oynaga kiriting va tasdiqlash tugmachasini bosing;
- 5) keyingi sahifada pasportingiz suratini yuklang. Namunada koʻrsatilganidek,
- 6) ERIni saqlash joyini tanlang ("DSKEYS" nomli papkada saqlanadi) va yangi kalit so'z (parol)ni shakllantiring va .pfx faylni yaratish va davom ettirish tugmachasini bosing;



- 1) Ariza Bitimi bilan tanishib chiqing va so'rov yuborish tugmachasini bosing;
- 2) ochilgan oynaga yuqorida yaratilgan kalit soʻzni yozing;
- oʻzingizga qulay boʻlgan davlat bojini toʻlang (yuborilgan ariza (anketa) davlat xizmatlari markazi operatori tomonidan 1 ish kuni davomida koʻrib chiqiladi va SMS xabar yuboriladi);
- 4) "Mening arizalarim" boʻlimidan arizangiz holatini tekshiring (ERI sertifikatini berishda ijobiy qaror qabul qilingan taqdirda, murojaat etuvchiga arizada koʻrsatilgan telefon raqamiga SMS xabar yuboriladi. Ariza koʻrib chiqish jarayonida muayyan sabablarga koʻra rad etilishi ham mumkin);
- 5) sertifikat berilgandan keyin u bilan tanishib chiqing, tasdiqlang, soʻngra kalit soʻzni kiriting va "OK" tugmachasini bosing;
- 6) jarayon yakunida ERI kalitini yuqorida yaratilgan "DSKEYS" nomli papkadan koʻring.

No	Topshiriqlar
1	Elektron murojaat qanday imzo bilan tasdiqlanishi shart?
	a) oddiy imzo; b) raqamli imzo; c) elektron raqamli imzo; d) imzolanishi shart emas.
2	ERI kalitlari sertifikatlari qayerda beriladi?
	 a) berilmaydi; b) istalgan joydan olish mumkin; c) royxatga olish markazlari tomonidan; d) bunday sertifikat mavjud emas.
3	Elektron hujjatning rekvizitlariga nimalar kirmaydi?
	 a) elektron raqamli imzo; b) hujjat yaratilgan sana; c) elektron hujjat joʻnatuvchisining pochta va elektron manzili; d) login va parol.
4	Oʻzbekistonda qanday elektron hujjat almashish tizimlari mavjudligini aniqlang.

UYGA VAZIFA

- 1. Elektron raqamli imzodan foydalanish muddatini aniqlang. -QR-kodida joylashtirilgan manba bilan tanishib chiqing va E-imzo modulini Mozilla Firefox brauzeriga oʻrnating.
- 2. Oʻzbekiston Respublikasi "Elektron raqamli imzo toʻgʻrisida" va "Elektron hujjat aylanishi toʻgʻrisida"gi Qonunlari maqsad va vazifalari bilan tanishib chiqing.