Қазақстан Республикасы

Ұлттық Банкі Басқармасының

2021 жылғы 20 желтоқсандағы

№ 116 қаулысына

1-қосымша

Қазақстан Республикасының аумағында

 электрондық ақша шығару, пайдалану және

өтеу қағидаларына, сондай-ақ электрондық

ақша эмитенттеріне және электрондық ақша

жүйелеріне қойылатын талаптарға

2-қосымша

Нысан

**Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы картасы**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Жалпы мәліметтер |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының сипаттамасы | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы туралы ақпарат |
| 1 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының атауы |  |
| 2 | Анықталған күні мен уақыты (кк.аа.жжжж және сс:мм сағат белдеуін көрсете отырып UTC+X) |  |
| 3 | Анықталған орны (ұйым, филиал, ақпараттық инфрақұрылым сегменті) |  |
| 4 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы туралы ақпараттың дереккөзі (пайдаланушы, әкімші, ақпараттық қауіпсіздік әкімшісі, ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің қызметкері немесе техникалық құрал) |  |
| 5 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы іске асырылған кезде қолданылған әдістер (әлеуметтік инженерия, зиянды кодты ендіру) |  |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының мазмұны |
| 6 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының нышандары, белгілері |  |
| 7 | Негізгі оқиғалар (қолданбалы және жүйелік бағдарламалық қамтамасыз етуде осалдылықтарды пайдалану;ақпараттық жүйеге рұқсатсыз кіру;ақпараттық жүйеге немесе деректерді беру желісіне «қызмет көрсетуден бас тартуға» шабуылы;сервердің зиянды бағдарламамен немесе кодпен зақымдануы;ақша қаражатын рұқсат етілмеген аудару;электрондық ақша жүйесі операторы қызметінің тұрақтылығына қауіп төндіретін ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғалары) |  |
| 8 | Зақымданған активтер (электрондық ақша жүйесі операторының ақпараттық инфрақұрылымының нақты деңгейі, желілік жабдығының деңгейі, желілік қосымшалар мен сервистердің деңгейі, операциялық жүйе деңгейі, технологиялық процестер мен қосымшаларының деңгейі және бизнес-процестердің деңгейі) |  |
| 9 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының мәртебесі (аяқталған ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы, ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасын жүзеге асыру әрекеті, ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасына күмән) |  |
| 10 | Залал |  |
| 11 | Қауіп көздері (анықталған идентификаторлар) |  |
| 12 | Ниеттілік (қасақана, қате) |  |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы бойынша қабылданған шаралар |
| 13 | Қабылданған іс-әрекеттер (осалдылықты сәйкестендіру, оқшаулау, қалпына келтіру) |  |
| 14 | Ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдерінің туындауын барынша азайтуға бағытталған жоспарланған іс-әрекеттер |  |
| 15 | Хабардар болған тұлғалар (лауазымды тұлғалардың (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса), мемлекеттік органдардың, ұйымдардың атауы) |  |
| 16 | Тартылған мамандар (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса), жұмыс орны, қызметі) |  |

Ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің жауапты қызметкері

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса)            (қолы)

Күні 20 \_\_\_ жылғы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_

Қазақстан Республикасы

Ұлттық Банкі Басқармасының

2021 жылғы 20 желтоқсандағы

№ 116 қаулысына

2-қосымша

Төлем ұйымдарының қызметін

ұйымдастыру қағидаларына

7-қосымша

Нысан

**Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы картасы**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Жалпы мәліметтер |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының сипаттамасы | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы туралы ақпарат |
| 1 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының атауы |  |
| 2 | Анықталған күні мен уақыты (кк.аа.жжжж және сс:мм сағат белдеуін көрсете отырып UTC+X) |  |
| 3 | Анықталған орны (ұйым, филиал, ақпараттық инфрақұрылым сегменті) |  |
| 4 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы туралы ақпараттың дереккөзі (пайдаланушы, әкімші, ақпараттық қауіпсіздік әкімшісі, ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің қызметкері немесе техникалық құрал) |  |
| 5 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы іске асырылған кезде қолданылған әдістер (әлеуметтік инженерия, зиянды кодты ендіру) |  |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының мазмұны |
| 6 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының нышандары, белгілері |  |
| 7 | Негізгі оқиғалар (қолданбалы және жүйелік бағдарламалық қамтамасыз етуде осалдылықтарды пайдалану;ақпараттық жүйеге рұқсатсыз кіру;ақпараттық жүйеге немесе деректерді беру желісіне «қызмет көрсетуден бас тартуға» шабуылы;сервердің зиянды бағдарламамен немесе кодпен зақымдануы;ақша қаражатын рұқсат етілмеген аудару;электрондық ақша жүйесі операторы қызметінің тұрақтылығына қауіп төндіретін ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғалары) |  |
| 8 | Зақымданған активтер (электрондық ақша жүйесі операторының ақпараттық инфрақұрылымының нақты деңгейі, желілік жабдығының деңгейі, желілік қосымшалар мен сервистердің деңгейі, операциялық жүйе деңгейі, технологиялық процестер мен қосымшаларының деңгейі және бизнес-процестердің деңгейі) |  |
| 9 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының мәртебесі (аяқталған ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы, ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасын жүзеге асыру әрекеті, ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасына күмән) |  |
| 10 | Залал |  |
| 11 | Қауіп көздері (анықталған идентификаторлар) |  |
| 12 | Ниеттілік (қасақана, қате) |  |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы бойынша қабылданған шаралар |
| 13 | Қабылданған іс-әрекеттер (осалдылықты сәйкестендіру, оқшаулау, қалпына келтіру) |  |
| 14 | Ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдерінің туындауын барынша азайтуға бағытталған жоспарланған іс-әрекеттер |  |
| 15 | Хабардар болған тұлғалар (лауазымды тұлғалардың (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса), мемлекеттік органдардың, ұйымдардың атауы) |  |
| 16 | Тартылған мамандар (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса), жұмыс орны, қызметі) |  |

Ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің жауапты қызметкері

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса)            (қолы)

Күні 20 \_\_\_ жылғы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_