Davlat organlari va tashkilotlarining ochiqlikni ta’minlash sohasidagi normativ-huquqiy hujjatlarda belgilangan majburiyatlarga rioya etilishini masofadan monitoring qilish tartibi to‘g‘risidagi [nizomga](javascript:scrollText())  
48-ILOVA

**Gidrometeorologiya xizmati agentligi tarkibidagi davlat muassasalarining nomi, faoliyat turi, funksiya va vakolatlari hamda rahbarlari to‘g‘risidagi** MA’LUMOTLAR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T/r** | **Tarkibidagi davlat muassasalarining nomi**  (tarkibiy tuzilma, hududiy boshqarma, bo‘lim va boshqalar) | **Faoliyat turi** | **Funksiya va vakolatlari** | **Rahbar to‘g‘risidagi ma’lumotlar** | | | | |
| **Rahbarning F.I.Sh.** | **Telefon raqami** | **Pochta va boshqa elektron manzili** | **Ijtimoiy tarmoqlardagi rasmiy sahifalari** | **Qabul kunlari** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | “Meteoinfokom” davlat muassasasi | - axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari sohasini rivojlantirish  boʻyicha konsepsiya va dasturlar ishlab chiqish, ushbu soha muammolarini tadqiq etish va xizmatlarining marketingini olib borish;  - elektron hukumat va raqamli iqtisodiyot loyihalarini amalga oshirishda yagona  texnologik yondashuvni taʼminlash, shu jumladan loyihaviy-texnik hujjatlarni  ishlab chiqishda koʻmaklashish;  - gidrometeorologiya xizmati samaradorligini oshirish, elektron xizmatlarning  oʻz vaqtida taqdim etilishini taʼminlaydigan zamonaviy intellektual tizimlar,  axborot resurslari va boshqa dasturiy mahsulotlarni texnik qoʻllab-quvvatlash;  - gidrometeorologiya xizmatining texnologik infratuzilmasini  rivojlantirish, elektron oʻzaro hamkorlikni tashkil etish va gidrometeorologik  hamda sunʼiy yoʻldosh maʼlumotlari bilan almashish uchun yagona telekommunikatsiya  tarmogʻini yaratishda koʻmaklashish;  - axborot tizimlari, elektron davlat xizmatlari va raqamlashtirishni joriy  etishga texnik koʻmak koʻrsatish;  - davlat xizmatlarini koʻrsatish faoliyatiga intellektual tizimlar, axborot  resurslari va boshqa dasturiy mahsulotlarni joriy etishga texnik koʻmaklashish;  - gidrometeorologiya xizmatining texnologik infratuzilmasini  rivojlantirishga, ilgʻor informatsion texnologiyalar, zamonaviy kuzatuv vositalari,  tahliliy asbob-uskunalar, qurilmalar va aloqa tizimlarini barqaror ishlashini  taʼminlash;  - elektron hukumat va raqamli iqtisodiyot sohasidagi loyihalarni samarali  amalga oshirish uchun normativ-huquqiy bazani takomillashtirish boʻyicha takliflar  tayyorlash.  - texnik siyosatni belgilovchi va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini  rivojlantirishni tartibga soluvchi normativ hujjatlarni tayyorlashga koʻmaklashish. | - gidrometeorologiya xizmati samaradorligini oshirish, elektron xizmatlarning oʻz vaqtida taqdim etilishini taʼminlaydigan zamonaviy intellektual tizimlar, axborot resurslari va dasturiy mahsulotlarni joriy etish;  - gidrometeorologiya xizmatining texnologik infratuzilmasini rivojlantirish, elektron oʻzaro hamkorlikni tashkil etish va gidrometeorologik hamda sunʼiy yoʻldosh maʼlumotlari bilan almashish uchun yagona telekommunikatsiya tarmogʻini yaratish;   * katta hajmdagi raqamli maʼlumotlarga ishlov berish va tahlil qilish, gidrometeorologik va sunʼiy yoʻldosh maʼlumotlarini modellashtirish uchun yuqori tezlikka ega kompyuter markazlaridan keng foydalanish; * gidrometeorologiya xizmati xodimlarining, ayniqsa, katta hajmdagi raqamli maʼlumotlar, kompyuter modellashtirish, sunʼiy yoʻldosh texnologiyalari va axborot xavfsizligi sohasidagi koʻnikmalarini oshirish. | Forux Nazirullaevich Boltabaev | 78 150 86 30 | mtb@meteo.uz | [www.hydromet.uz](http://www.hydromet.uz) | Seshanba-payshanba  10:00  16:00 |

Izoh:

1. Ma’lumotlar har bir davlat muassasasi kesimida alohida shakllantirilib davlat organlari va tashkilotlarining rasmiy veb-saytidagi alohida sahifasida joylashtiriladi;

2. Ma’lumotlar har chorak yakunidan keyingi oyning o‘ninchi sanasiga qadar belgilangan axborot resursida joylashtirib borilishi lozim.