Davlat organlari va tashkilotlarining ochiqlikni ta’minlash sohasidagi normativ-huquqiy hujjatlarda belgilangan majburiyatlarga rioya etilishini masofadan monitoring qilish tartibi to‘g‘risidagi nizomga
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 rivojlantirishboʻyicha konsepsiya va dasturlar ishlab chiqish, ushbu soha muammolarini tadqiq etish va xizmatlarining marketingini olib borish;- elektron hukumat va raqamli iqtisodiyot loyihalarini amalga oshirishda yagonatexnologik yondashuvni taʼminlash, shu jumladan loyihaviy-texnik hujjatlarniishlab chiqishda koʻmaklashish;- gidrometeorologiya xizmati samaradorligini oshirish, elektron xizmatlarningoʻz vaqtida taqdim etilishini taʼminlaydigan zamonaviy intellektual tizimlar,axborot resurslari va boshqa dasturiy mahsulotlarni texnik qoʻllab-quvvatlash;- gidrometeorologiya xizmatining texnologik infratuzilmasinirivojlantirish, elektron oʻzaro hamkorlikni tashkil etish va gidrometeorologikhamda sunʼiy yoʻldosh maʼlumotlari bilan almashish uchun yagona telekommunikatsiyatarmogʻini yaratishda koʻmaklashish;- axborot tizimlari, elektron davlat xizmatlari va raqamlashtirishni joriyetishga texnik koʻmak koʻrsatish;- davlat xizmatlarini koʻrsatish faoliyatiga intellektual tizimlar, axborotresurslari va boshqa dasturiy mahsulotlarni joriy etishga texnik koʻmaklashish;- gidrometeorologiya xizmatining texnologik infratuzilmasinirivojlantirishga, ilgʻor informatsion texnologiyalar, zamonaviy kuzatuv vositalari,tahliliy asbob-uskunalar, qurilmalar va aloqa tizimlarini barqaror ishlashinitaʼminlash;- elektron hukumat va raqamli iqtisodiyot sohasidagi loyihalarni samaraliamalga oshirish uchun normativ-huquqiy bazani takomillashtirish boʻyicha takliflartayyorlash.- texnik siyosatni belgilovchi va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarinirivojlantirishni 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-payshanba10:0016:00 |

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.