



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور
توسعه و تربیت نیروی انسانی
بسمه تعالی

۱۹۰۶۵/۲۱۶۳۶

شماره
تاریخ
۱۳۳۲/۱۶/۹

وزارت راه و ترابری

هیأت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۳۷/۲/۳ بنا به پیشنهاد شماره ۱۶۳۹۵/۱۱ مورخ ۱۳۳۶/۹/۲۲
وزارت راه و ترابری و به استناد ماده (۲۱) قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد
معین - مصوب ۱۳۳۳ - آیین نامه اجرایی ماده مزبور را به شرح زیر تصویب نمود:

آیین نامه اجرایی ماده (۲۱) قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن
در موارد معین *

ماده ۱ - داده ها، اطلاعات و خدمات سازمان هواشناسی بر اساس اصطلاحات و تعاریف زیر

تعین می شود:

الف - اطلاعات خام با پایه : داده های مذکور شامل اطلاعات حاصل از کلیه دیده بانهای
هواشناسی است که در انواع ایستگاههای سازمان هواشناسی مستقیماً انجام می شود یا اطلاعاتی که از
دفاتر، گرافها یا نمودارهای مربوط بطور دستی یا بوسیله ماشین استخراج می گردد.

ب - اطلاعات پردازش شده : اطلاعاتی است که به کمک نیروی انسانی یا در فرآیندهای ماشینی
از حالت خام خارج و پس از سازماندهی علمی و تخصصی به صورت فرآورده های جدید مورد استفاده
قرار می گیرد.

ج - خدمات فنی : عبارتند از کلیه خدمات فنی شامل تأسیس، نصب، راه اندازی، استاندارد
نمردن، واگذاری و نگهداری ادوات و دستگاههای هواشناسی، ارزیابی نظرات کارشناسی و خدمات
آموزشی.

د - خدمات پژوهشی و مشاوره ای هواشناسی : خدمات پژوهشی و تحقیقات هواشناسی مشتمل
بر ارزیابی آن بخش از خدمات هواشناسی است که با استفاده از داده ها و اطلاعات و فرآیندهای
هواشناسی در تلفیق با نظرات کارشناسی در قالب طرحهای تحقیقاتی مستقل یا مشترک با دانشگاهها یا



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور
توسیع و تربیت نیروی انسانی

۲۱۶۳۶ / ت ۱۹۰۲۵

شماره

تاریخ

۱۳۷۱/۹

نهادها یا سازمانهای تحقیقاتی دیگر یا در جلسات مشاوره‌ای و غیره در اختیار کاربرها قرار می‌گیرد.

۱- خدمات هواشناسی هوانوردی: کلیه خدمات و اطلاعاتی را شامل می‌شود که برای تأمین سلامت پرواز در ناوبری هوایی ارایه می‌گردد، از قبیل دیده‌بانیهای هواشناسی، گزارش‌ها و توجه خلبان (BREIFING)، در اختیار قرار دادن اطلاعات هواشناسی برای هواپیمای در حال پرواز، اطلاعات، اختطاریه‌های خاص جوی و انواع پیش‌بینی‌ها از جمله پیش‌بینی هوای یک فرودگاه (TAF) یا مسیر پرواز (ROFOR) یا یک منطقه ممین مورد نیاز هواپیمایی (ARFOR).
و- اطلاعات ویژه برای اهداف خاص.

ماده ۲- اطلاعات و خدمات هواشناسی برای کلیه متقاضیان اهم از بخش خصوصی، دولتی، سازمانها و نهادهای وابسته به دولت، شرکتهای خارجی و مؤسسات علمی و تحقیقاتی و دانشگاهها و محققان انفرادی و سایر متقاضیان حقیقی و حقوقی که از خدمات سازمان هواشناسی کشور استفاده می‌نمایند به شرح زیر تعیین می‌شود:

الف- نرخ اطلاعات خام یا پایه: نرخ یک پارامتر در یک ساعت ممین و در یک روز مشخص برای یک ایستگاه هواشناسی در یک دوره آماری که مستلزم استخراج از دفاتر گرافها یا رایانه باشد (مطابق جدول شماره ۱ پیوست این آیین نامه) به ازای هر عدد یکصد (۱۰۰) ریال تعیین می‌شود.
ب- نرخ اطلاعات پردازش یافته: نرخ اطلاعات پردازش یافته از قبیل آنچه که در جدول شماره (۲) پیوست این آیین نامه آمده است و به صورت یک عدد یا یک عبارت بیان می‌شود به شرح زیر است:

- برای یک عامل در یک روز در یک ایستگاه در یک سال بخصوص یکصد (۱۰۰) ریال.
- برای یک عامل در یک هفته در یک ایستگاه در یک سال بخصوص یکصد و پنجاه (۱۵۰) ریال.
- برای یک عامل در یک ماه در یک ایستگاه در یک سال بخصوص سیصد (۳۰۰) ریال.
- برای یک عامل در یک سال در یک ایستگاه در یک سال بخصوص سیصد و پنجاه (۳۵۰) ریال.
- ج- نرخ اطلاعات مربوط به پیش‌بینی هوا: نرخ اطلاعات مربوط به پیش‌بینی به تفکیک پارامتر یا پدیده جوی برای هر عامل دو هزار (۲۰۰۰) ریال تعیین می‌شود.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور
توسعه و تربیت نیروی انسانی

۲۱۶۳۶ / ت ۵۱۹۰۲۵

شماره
تاریخ

۱۳۷۱/۹

د - بهای ادوات و خدمات فنی و مشاوره‌ای و احداث ایستگاهها:

۱ - ارایه خدمات فنی و مشاوره‌ای در زمینه احداث انواع ایستگاههای هواشناسی - طبق نقشه
تیب سازمان هواشناسی - و دریافت هزینه آن براساس قراردادی که طبق ضوابط سازمان برنامه و بودجه
بین متقاضی و سازمان منعقد می‌شود، خواهد بود.
تبصره - هزینه نگهداری ادوات ایستگاههای فوق براساس قرارداد جداگانه از متقاضی دریافت
خواهد شد.

۲ - نرخ خدمات فنی از قبیل تعمیرات، استاندارد نمودن ادوات، نصب و آموزش دستگاههای
هواشناسی به شرح جدول شماره (۳) پیوست این آیین نامه می‌باشد.

۳ - بهای خدمات آموزشی و پژوهشی: برگزاری دوره‌های آموزشی هواشناسی و ارایه خدمات
پژوهشی و دریافت هزینه مربوط، بانوجه به نوع و حجم اطلاعات مورد استفاده و مدت طرح و
تجهیزات مورد نیاز براساس قراردادی که مطابق ضوابط و مقررات وزارت فرهنگ و آموزش عالی بین
متقاضی و سازمان هواشناسی منعقد می‌شود خواهد بود.

و - نرخ نشریات هواشناسی: نرخ نشریات هواشناسی به شرح زیر تعیین می‌شود:

- بهای هر نشریه موجود هفتگی سه هزار (۳۰۰۰) ریال.

- قیمت هر سالنامه هواشناسی سی هزار (۳۰۰۰۰) ریال.

ز - بهای ارایه اطلاعات هواشناسی برای مطالعات و تحقیقات: به طرحهای تحقیقاتی دانشگاهها
و مراکز آموزشی و پژوهشی به میزان پنجاه درصد (۵۰٪) تخفیف داده می‌شود و دانشجویان
دانشگاهها با ارایه معرفی نامه رسمی برای تهیه پایان نامه تحصیلی از پرداخت بهای خدمات معاف می
باشند.

ح - خدمات هواشناسی، هوانوردی و دریانوردی:

۱ - سازمان هواپیمایی کشوری مکلف است بابت خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان
در فرودگاهها و مسیرهای پروازی که به منظور تامین سلامت پرواز ارایه می‌شود از هواپیماهای خارجی
و داخلی مبالغی را براساس جدول شماره (۴) پیوست این آیین نامه محاسبه و دریافت و به حساب
درآمد عمومی کشور واریز نماید.

۲ - سازمان بنادر و کشتیرانی مکلف است در قبال استفاده از خدمات و اطلاعات هواشناسی



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور
تصویب هیات وزیران

۲۱۶۳۶ / ۵۱۹۰۲۵

شماره
تاریخ ۹ / ۱۳۷۱

بهای آن را حسب مورد براساس نرخهای موضوع این آیین نامه به حساب درآمد عمومی کشور وارز نماید.

ط - خدمات هواشناسی طرحهای عمرانی : سازمان برنامه و بودجه مکلف است باتوجه به اهمیت ویژه استفاده از اطلاعات هواشناسی در طرحهای عمرانی، کلیه مشاوران طرحهای عمرانی در سطح کشور را ملزم به ارایه گواهی از سازمان هواشناسی کشور نماید.
ماده ۳ - هرگونه تغییر در مفاد این آیین نامه و بهای ارایه آمار و اطلاعات و خدمات هواشناسی بر اساس پیشنهاد وزارت راه و ترابری و تصویب هیات وزیران ممکن خواهد بود.

محمد حبیبی
معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری ، دفتر رئیس جمهور ، دفتر معاون اول رئیس جمهور ، دفتر ریاست قوه قضاییه ، دفتر معاون حقوقی و امور مجلس رئیس جمهور ، دفتر معاون اجرایی رئیس جمهور ، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام ، دیوان محاسبات کشور ، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی ، اداره کل حقوقی ، اداره کل قوانین و مقررات کشور ، کلیه وزارتخانه ها ، سازمانها و موسسات دولتی ، نهادهای انقلاب اسلامی ، دفتر هیات دولت و روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران ابلاغ می شود.

درود به دفتر وزیر راه و ترابری
شماره پیوسته ۵۱۱۰
تاریخ ۱۳۷۱ / ۹ / ۱۲

محمد حبیبی
۷۷/۹/۱۲
محمد حبیبی

ماده ۲۱- به سازمان هواشناسی کشور اجازه داده می شود درمقابل خدمات و اطلاعاتی که براساس تعرفه مصوب هیات دولت ارائه می دهد، وجوهی را دریافت و به درآمد عمومی کشور واریز نماید. کلیه دانشجویان مقاطع مختلف دانشگاههای کشور درارتباط با گذراندن پایان نامه های تحصیلی از پرداخت هرگونه وجهی درقبال اخذ اطلاعات از سازمان هواشناسی کشور معاف می باشد. معادل پنجاه درصد (۵۰٪) مبالغ واریزی فوق از اعتباری که به همین منظور درقانون بودجه هر سال منظور می شود، دراختیار این سازمان قرار خواهد گرفت تا به مصرف هزینه های تحقیقاتی آموزشی و تقویت کادر تخصصی و تشویق کارکنان برسد.

ماده ۲۱-۲-۶

قبلی

X

جدول شماره ۳- هزینه تعمیرات ، استاندارد نمودن ، نصب و آموزش دستگاههای هواشناسی
" ارقام به هزار ریال "

ردیف	نام دستگاه	تعمیرات	استاندارد نمودن	نصب و آموزش
۲۳	اکتینوگراف	۵۰	۵۰	۳۰
۲۴	باران تگار سیفونی هیتر دار	۲۰	۲۰	۱۲۰
۲۵	باران تگار سیفونی بدون هیتر	۱۵	۲۰	۱۲۰
۲۶	باران تگار وزنه ای	۳۰	۳۰	۱۰۰
۲۷	باران تگار مخزنی تخلیه خودکار	۲۰	۲۰	۱۰۰
۲۸	باران تگار یلفورت	۲۰	۳۰	۱۰۰
۲۹	انواع جعبه اسکرین جدید	۸۰	-	۱۵
۳۰	جعبه اسکرین متوسط	۶۰	-	۱۵
۳۱	جعبه اسکرین کوچک	۵۰	-	۱۵
۳۲	باران سنج ۸ اینچ	۵۰	-	۸/۵
۳۳	ایستگاه خودکار مکانیکی	-	۵۰	۱۵۰
۳۴	تبخیر تگار	۱۰	۵	۳۰
۳۵	سایکرومتر آسمن	۲/۸	۳/۵	-
۳۶	CC شمارنده	۸	۳۰	*
۳۷	سولاریمتر CM	۸	۵۰	*
38	BD لبات تخت	۸	۱۰۰	*
۳۹	آلیدومتر	-	۱۵۰	-
۴۰	CC شمارنده	-	۱۸۰	-
۴۱	ارتفاع یابی و تعیین محل	-	-	۱۰۰

* آموزش CC و BD و CM و CM مبلغ ۷۵۰۰۰ ریال و نصب سیستم کامل BD و CC و CM با سایه بان ۴۵۰۰۰ ریال

می باشد.

جدول شماره ۳- هزینه تعمیرات ، استاندارد نمودن ، نصب و آموزش دستگاههای هواشناسی
" ارقام به هزار ریال "

ردیف	نام دستگاه	تعمیرات	استاندارد نمودن	نصب و آموزش
۱	بادنمای باندولی	۴	۲	۱۰۰
۲	بادنمای الکتریکی	۲۰	۱۰	۱۶۰
۳	بادنگار الکتریکی	۵۰	۳۰	۲۰۰
۴	بادنگار مکانیکی	۲۵	-	۵۰
۵	بادسنج طشت تبخیر سنجی	۱۰	-	۱۵
۶	بادسنج دستی	۳	۲/۵	-
۷	بارومتر جیوه ای اسکیل بلند	۲۰	۱۰۰	۵۰
۸	بارومتر جیوه ای اسکیل کوتاه	۲۰	۱۰۰	۵۰
۹	چراغ تست بارومتر	۱۰	-	-
۱۰	باروگراف	۳۰	۲۰	۴۰
۱۱	بارومتر آنولید	۳۰	۲۰	-
۱۲	بارومتر آنولید دقیق	۳۰	۵۰	-
۱۳	بارومتر الکتریکی	۲۵	۴۰	-
۱۴	ترموگراف	۵	۱۰	-
۱۵	ترمومتر الکتریکی	۱۰	۱۰	-
۱۶	ترمومتر معمولی وحدال و حداکثر	-	۲/۵	-
۱۷	ترمومتر های عمق ۵ و ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و ۵۰ و ۱۰۰ سانتیمتری	-	۲	۶۰
۱۸	ترمومتر طشت تبخیر سنجی	-	۲	-
۱۹	هایگرومتر مویی	-	۳۰	-
۲۰	هایگروگراف	۵	۱۰	-
۲۱	طشت تبخیر سنجی	-	۳۰	۳۵
۲۲	آفتاب نگار	-	۱۵	-



جدول شماره (۴)

جدول عوارض خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان

ردیف	نوع عوارض	پروازهای بین‌المللی	پروازهای داخلی	توضیحات
۱	بابت بهای خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان در سرویسهای مراقبت پرواز هر هواپیما در پروازهای عبوری و بدون توقف و با توقف در ایران که از قلمرو هوایی ایران استفاده می‌نماید.	برای هر تن وزن هواپیما در یک کیلومتر ۰/۰۰۰۰۶ دلار	معادل ریالی با ارز شناور	- این مواد در صورتی قابل وصول است که در آن فرودگاه واحد هواشناسی دایر باشد.
۲	بهای خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان برای هر دفعه نشست و برخاست هواپیما در فرودگاههای کشور	برای هر هزار کیلوگرم وزن هواپیما در فرودگاههای بین‌المللی ۰/۰۹ دلار	معادل ریالی با ارز شناور	
		برای هر هزار کیلوگرم وزن هواپیما در فرودگاههای درجه یک ۰/۰۷۵ دلار	معادل ریالی با ارز شناور	
		برای هر هزار کیلوگرم وزن هواپیما در فرودگاههای درجه دو و سه ۰/۰۶ دلار	معادل ریالی با ارز شناور	

جدول شماره ۱

ردیف	اطلاعات خام یا پایه	ردیف	اطلاعات خام یا پایه
۱	سخت باد	۱۶	پدیده‌های جوی (در ساعت یا روز معین)
۲	سرعت باد	۱۷	مقدار کل ابر در آسمان
۳	دب افقی	۱۸	مقدار ابر (پایین - متوسط - بالا)
۴	دمای خشک	۱۹	سرع ابر
۵	دمای تر	۲۰	ارتفاع ابر
۶	دمای حداکثر روزانه	۲۱	وصفیت زمین
۷	دمای حداقل روزانه	۲۲	ارتفاع برف
۸	دمای حداقل زمین	۲۳	ارتفاع موج دریا
۹	دمای آب دریا	۲۴	فاصله زمانی موج دریا
۱۰	نقطه اشباع	۲۵	دمای اعماق خاک در ۵ عمق
۱۱	رطوبت نسبی	۲۶	رطوبت خاک در اعماق مختلف
۱۲	میزان فشار	۲۷	مقدار نخبیر روزانه
۱۳	نحوه تغییرات فشار	۲۸	میزان تشعشع
۱۴	مقدار تغییرات فشار	۲۹	میزان ساعت تابش آفتاب
۱۵	میزان بارندگی	۳۰	سایر اطلاعات مشابه

X

جدول شماره (۲)

ردیف	اطلاعات پردازش پانته
۱	میانگین حداقل دما
۲	میانگین حداکثر دما
۳	میانگین روزانه دما
۴	میانگین دمای ساعتی برای یک دوره مشخص
۵	میانگین مقدار بارندگی
۶	میانگین یک روز بارندگی در یک دوره چندساله
۷	میانگین یک هفته بارندگی در یک دوره چندساله
۸	میانگین ده روز بارندگی در یک دوره چندساله
۹	میانگین یک ماه بارندگی در یک دوره چندساله
۱۰	میانگین یک سال بارندگی در یک دوره چندساله
۱۱	میانگین رطوبت نسبی
۱۲	میانگین دمای حداقل سطح زمین
۱۳	میانگین روزانه دمای خاک در اعماق مختلف
۱۴	دمای حداقل مطلق سطح زمین
۱۵	دمای حداکثر مطلق
۱۶	دمای حداقل مطلق
۱۷	سایر اطلاعات مشابه

X

۲۲	باران سنج ۸ اینچ	۰.۰	—	۸/۵
۲۳	ایستگاه خودکار مکانیکی	—	۵.۰	۱۵.۰
۲۴	بمبشنگار	۱.۰	۵	۲.۰
۲۵	سایکر و متراسن	۲/۸	۲/۵	—
۲۶	CCI فشارنده	۸	۲.۰	•
۲۷	سولاریستر CMS	۸	۵.۰	•
۲۸	BD8 بنات نخت	۸	۱۰۰	•
۲۹	آلیدرومتر	—	۱۵.۰	—
۳۰	CC10 فشارنده	—	۱۸.۰	—
۳۱	ارتفاع باقی و تعیین محل	—	—	۱۰۰

• آموزش CC1 و CMS و BD8 و CM7 مبلغ ۷۵۰۰۰ ریال و نصب سیستم کامل BD8 و CC10 و CMS با
 سایبان ۲۵۰۰۰ ریال می باشد.

جدول شماره (۳)

هزینه تعمیرات، استاندارد نمودن نصب و آموزش دستگاههای هواشناسی

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	نام دستگاه	تعمیرات	استاندارد نمودن	نصب و آموزش
۱	بادسای باندولی	۴	۷	۱۰۰
۲	بادسای الکتریکی	۲۰	۱۰	۱۶۰
۳	بادنگار الکتریکی	۵۰	۳۰	۲۰۰
۴	بادنگار مکانیکی	۲۵	—	۵۰
۵	بادسنج طشت تبخیرسنجی	۱۰	—	۱۵
۶	بادسنج دستی	۳	۲/۵	—
۷	بارومتر جبهه‌ای اسکیل بلند	۲۰	۱۰۰	۵۰
۸	بارومتر جبهه‌ای اسکیل کوتاه	۲۰	۱۰۰	۵۰
۹	جراغ پشت بارومتر	۱۰	—	—
۱۰	باروگراف	۳۰	۲۰	۲۰
۱۱	بارومتر آنروید	۳۰	۳۰	—
۱۲	بارومتر آنروید دقیق	۳۰	۵۰	—
۱۳	بارومتر الکتریکی	۲۵	۲۰	—
۱۴	نوموگراف	۵	۱۰	—
۱۵	ترمومتر الکتریکی	۱۰	۱۰	—
۱۶	ترمومتر معمولی و حداقل و حداکثر	—	۲/۵	—
۱۷	ترمومتر همزی ۵ و ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و ۵۰ و ۱۰۰ سانتیمتری	—	۲	۶۰
۱۸	ترمومتر طشت تبخیرسنجی	—	۲	—
۱۹	هایگرومتر موی	—	۳۰	—
۲۰	هایگروگراف	۵	۱۰	—
۲۱	طشت تبخیرسنجی	—	۳۰	۳۵
۲۲	آفتاب نگار	—	۱۵	—
۲۳	اکتیوگراف	۵۰	۵۰	۲۰
۲۴	باران نگار سیفونی هینردار	۲۰	۲۰	۱۲۰
۲۵	باران نگار سیفونی بدون هینر	۱۵	۲۰	۱۲۰
۲۶	باران نگار وزنه‌ای	۳۰	۳۰	۱۰۰
۲۷	باران نگار مخزنی تخلیه خودکار	۲۰	۲۰	۱۰۰
۲۸	باران نگار بلفورت	۲۰	۳۰	۱۰۰
۲۹	انواع جمعه اسکرین جدید	۸۰	—	۱۵
۳۰	جمعه اسکرین متوسط	۶۰	—	۱۵
۳۱	جمعه اسکرین کوچک	۵۰	—	۱۵

اطلاعات پردازش یافته	ردیف
میانگین حداقل دما	۱
میانگین حداکثر دما	۲
میانگین روزانه دما	۳
میانگین دمای ساعتی برای یک دوره مشخص	۴
میانگین مقدار بارندگی	۵
میانگین یک روز بارندگی در یک دوره چند ساله	۶
میانگین یک هفته بارندگی در یک دوره چند ساله	۷
میانگین ده روز بارندگی در یک دوره چند ساله	۸
میانگین یک ماه بارندگی در یک دوره چند ساله	۹
میانگین یک سال بارندگی در یک دوره چند ساله	۱۰
میانگین رطوبت نسبی	۱۱
میانگین دمای حداقل سطح زمین	۱۲
میانگین روزانه دمای خاک در اعماق مختلف	۱۳
دمای حداقل مطلق سطح زمین	۱۴
دمای حداکثر مطلق	۱۵
دمای حداقل مطلق	۱۶
سایر اطلاعات مشابه	۱۷

جدول شماره ۱

اطلاعات خام یا پایه	ردیف	اطلاعات خام یا پایه	ردیف
پدیده های جوی (در ساعات باروز معین)	۱۶	سمت باد	۱
مقدار کل ابر در آسمان	۱۷	سرعت باد	۲
مقدار ابر (پایین- متوسط- بالا)	۱۸	دید افقی	۳
نوع ابر	۱۹	دمای خشک	۴
ارتفاع ابر	۲۰	دمای تر	۵
وضعیت زمین	۲۱	دمای حداکثر روزانه	۶
ارتفاع برف	۲۲	دمای حداقل روزانه	۷
ارتفاع موج دریا	۲۳	دمای حداقل زمین	۸
فاصله زمانی موج دریا	۲۴	دمای آب دریا	۹
دمای اعماق خاک دره عمق	۲۵	نقطه اشباع	۱۰
رطوبت خاک در اعماق مختلف	۲۶	رطوبت نسبی	۱۱
مقدار تبخیر روزانه	۲۷	میزان فشار	۱۲
میزان تشعشع	۲۸	نحوه تغییرات فشار	۱۳
میزان ساعات تابش آفتاب	۲۹	مقدار تغییرات فشار	۱۴
سایر امکانات	۳۰	میزان بارندگی	۱۵

دستورالعمل ارائه آمار هواشناسی به کاربران آماری

- ۱- مهندسین مشاور، سازمانها، ارگانهای دولتی و خصوصی و پس از واریز هزینه به حساب ۳۳۵ ارائه آمار شود.
- ۲- محققین و اساتید دانشگاهها جهت انجام مطالعات و تحقیقات به استناد فصل دوم بند ز پس از واریز هزینه به حساب ۳۳۵ با احتساب ۵۰٪ تخفیف.
- ۳- ارائه آمار به نیروهای انتظامی (زمینی، هوایی، دریایی) در اولین فرصت انجام شود. سپس به یگان مربوطه هزینه آن اعلام گردد.
- ۴- ارائه آمار به سپاه پاسداران فقط از طریق ستاد مشترک سپاه (بر اساس چشنامه شماره ۱۹۹۵-۹/۲۰/س/ع مورخه ۳۰ آذر ۱۳۷۶) سپاه پاسداران انقلاب اسلامی تقاضا رسیده باشد و پس از تحویل آمار در اولین فرصت به یگان مربوطه اعلام هزینه گردد.
- ۵- محققین و پرسنل سازمان بر اساس تقاضای کتبی و دستور معاون فنی و عملیاتی در سازمان مرکزی و مدیران کل در مراکز استانها و هزینه آن براساس فصل دوم بند ز به میزان ۵۰ درصد تخفیف و پس از واریز هزینه آمار ارائه گردد.
- ۶- سازمانهای تابع وزارت کشاورزی و وزارت نیرو براساس چشنامه های ۱۴-۱۳-۲۰۵/دب مورخه ۷۳/۳/۲۸ و ۳-۱۳-۲۰۵/دب مورخه ۷۳/۱۱/۱۰ عمل شود و پس از تحویل آمار هر سه ماه یکبار هزینه آن به مدیریت خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی اعلام و مدیریت مذکور پس از جمعبندی هزینه های اعلام شده به معاونت اداری و مالی سازمان جهت وصول از طریق وزارت کشاورزی یا نیرو اعلام گردد.
- ۷- دانشجویان جهت پایان تحصیلی با ارائه مدارک ذیل مجاز به دریافت اطلاعات ساعتی و روزانه حداکثر ۵ سال و اطلاعات پردازش یافته نظیر شناسنامه ها و سالنامه های آماری ایستگاهها هر چند سال که نیاز داشته باشند و همچنین پردازش اطلاعات بوسیله نرم افزار و یا روش مورد نظر دانشجویان نیز انجام خواهد شد (کلیه اطلاعات بدون اخذ وجه براساس ماده ۲۱ وصول برخی از درآمدهای دولت در اختیار دانشجویان قرار می گیرد)
- مدارک: معرفی نامه از دانشگاه- فتوکپی کارت دانشجویی- فتوکپی طرح تصویب شده- تکمیل برگ تعهد نامه مبنی بر تحویل یک جلد از پایان نامه دانشجویی به سازمان و یا اداره کل هواشناسی استانها
- ۸- سایدانشجویان که در حال تحصیل هستند و جهت اجرای پروژه ها و سمینار و یا گذراندن واحدهای درسی خود نیاز به اطلاعات هواشناسی دارند می توانند با ارائه معرفی نامه و کپی کارت دانشجویی از شناسنامه های اقلیمی و سالنامه های هواشناسی بطور رایگان استفاده نمایند.