

هیات وزیران در جلسه مورخ ۱۳۷۲/۵/۲۰ بنا به پیشنهاد شماره ۱۵۲۵۹/۱۱ مورخ ۲۹/۱۰/۱۳۷۱ وزارت راه و ترابری و به استناد ماده (۳۲) قانون وصول برخی از درآمدها دولت و مصرف آن در موارد معین - مصوب ۱۳۶۹ - آئین نامه اجرایی و تعرفه موضوع ماده مزبور را به شرح زیر تصویب نمود :

فصل اول - تعاریف

داده ها ،اطلاعات و خدمات سازمان هواشناسی عبارتند از :

- الف -اطلاعات خام یا پایه :داده های مذکور شامل اطلاعات حاصل از کلیه دیده با نیهای هواشناسی است که در انواع ایستگاههای سازمان هواشناسی مستقیماً انجام می شود یا اطلاعاتی که از دفاتر ،گرافها و یا نمودارهای مربوط بطور دستی یا بوسیله ماشین استخراج می گردد .
- ب-اطلاعات پردازش شده :اطلاعاتی است که به کمک نیروی انسانی و یا در فرآیندهای ماشینی از حالت خام خارج و پس از سازماندهی علمی و تخصصی به صورت فرآیندهای جدید مورد استفاده قرار می گیرد .
- ج-خدمات فنی :عبارتند از کلیه خدمات فنی شامل تاسیس ،نصب ،راه اندازی ،استاندارد نمودن ،واگذاری و نگهداری ادوات و دستگاههای هواشناسی ،ارائه نظریات کارشناسی و خدمات آموزشی .
- د-خدمات پژوهشی و مشاوره ای هواشناسی :خدمات پژوهشی و تحقیقات هواشناسی مشتمل بر ارائه آن بخش از خدمات هواشناسی است که با استفاده از داده ها و اطلاعات و فرآیندهای هواشناسی در تلفیق با نظریات کارشناسی در قالب پروژه های تحقیقاتی مستقل و یا مشترک با دانشگاهها و یارگانها و سازمانهای تحقیقاتی دیگر و یا در جلسات مشاوره ای و غیره در اختیار کاربرها قرار می گیرد .
- ه-خدمات هواشناسی هوانوردی :کلیه خدمات و اطلاعاتی را شامل می شود که برای تامین سلامت پرواز در ناوبری هوایی ارائه می گردد ،از قبیل دیده بانیهای هواشناسی ،گزارشات و توجیه خلبان (breifing) در اختیار قرار دادن اطلاعات هواشناسی برای هواپیما در حال پرواز ،اطلاعیه ها ،اخطاریه های خاص جوی

و انواع پیش بینی ها از جمله پیش بینی هوای یک فرودگاه (taf) و یا مسیر پرواز (rofor) و یا یک منطقه معین مورد نیاز هواپیمایی (arfor) و -اطلاعات ویژه برای اهداف خاص .

فصل دوم -هزینه اطلاعات و خدمات هواشناسی

اطلاعات و خدمات هواشناسی برای کلیه متقاضیان اعم از بخش خصوصی ،دولتی ،سازمانها و نهادهای وابسته به دولت ،شرکتهای خارجی و موسسات علمی و تحقیقاتی و دانشگاهها و محققین انفرادی و سایر متقاضیان حقیقی و حقوقی که از خدمات سازمان هواشناسی کشور استفاده می نمایند به شرح زیر تعیین می شود :

- الف -نرخ اطلاعات خام یا پایه :نرخ یک پارامتر در یک ساعت معین و در یک روز مشخص برای یک دستگاه هواشناسی در یک دوره آماری که مستلزم استخراج از دفاتر گرافها و یا کامپیوتر باشد (مطابق جدول شماره ۱) به ازای هر عدد ۱۰۰ریال تعیین می شود .
- ب-نرخ اطلاعات پردازش یافته :نرخ اطلاعات پردازش یافته از قبیل آنچه که در جدول شماره ۲ آمده است و بصورت یک عدد با یک عبارت بیان می شود و به شرح زیر است :
- برای یک عامل روز در یک ایستگاه در یک سال بخصوص ۱۰۰ریال .
 - برای یک عامل در یک هفته در یک ایستگاه در یک سال بخصوص ۱۵۰ریال .
 - برای یک عامل در یک ماه در یک ایستگاه در یک سال بخصوص ۳۰۰ریال .
 - برای یک عامل در یک سال در یک ایستگاه در یک سال بخصوص ۳۵۰ریال .
- ج-نرخ اطلاعات مربوط به پیش بینی هوا :نرخ اطلاعات مربوط به پیش بینی به تفکیک پارامتر یا پدیده جوی برای هر عامل ۲۰۰۰ریال تعیین می شود .
- د-بهای ادوات و خدمات فنی و مشاوره ای و احداث ایستگاهها :
- ۱-ارائه خدمات فنی و مشاوره ای در زمینه احداث انواع ایستگاههای هواشناسی -طبق نقشه تیپ سازمان -و دریافت هزینه آن بر اساس قراردادی که طبق ضوابط سازمان برنامه و بودجه بین متقاضی و سازمان منعقد می شود ،خواهد بود .
- تبصره -هزینه نگهداری ادوات ایستگاههای فوق بر اساس قرارداد جداگانه از متقاضی اخذ خواهد شد .
- ۲۰نرخ خدمات از قبیل تعمیرات ،استاندارد نمودن ادوات ،نصب و آموزش دستگاههای هواشناسی به شرح جدول شماره ۳ باشد .
- ه-بهای خدمات آموزشی و پژوهشی :برگزاری دوره های آموزشی هواشناسی و ارائه خدمات پژوهشی و دریافت هزینه مربوط ،با توجه به نوع و حجم اطلاعات مورد استفاده و مدت پروژه و تجهیزات مورد نیاز بر اساس قراردادی که مطابق ضوابط و مقررات وزارت فرهنگ و آموزش عالی بین متقاضی و سازمان منعقد می شود خواهد بود .
- و-نرخ نشریات هواشناسی به شرح زیر تعیین می شود :
- قیمت هر نشریه موجود هفتگی ۳۰۰۰ریال .

قیمت هر سالنامه هواشناسی ۳۰۰۰۰ ریال .

ز-بهای ارائه اطلاعات هواشناسی جهت مطالعات و تحقیقات :به طرحهای تحقیقاتی دانشگاهها و مراکز آموزشی و پژوهشی به میزان پنجاه درصد (۵۰٪) و به دانشجویان با ارائه معرفی نامه رسمی برای تهیه پایان نامه رسمی برای تهیه پایان نامه تحصیلی و انجام پروژه های تحقیقاتی به میزان نود درصد (۹۰٪) قیمت اطلاعات مورد نیاز آنها تخفیف داده می شود .

ح-خدمات هواشناسی ،هوانوردی و دریانوردی :

1-سازمان هواپیمائی کشوری مکلف است بابت هر ایستگاه هواشناسی واقع در فرودگاه سالیانه مبلغ بیست میلیون ریال همچنین در فبال اطلاعات و خدمات پردازش شده که به منظور تامین سلامت پرواز در فرودگاههای بین المللی دریافت می نماید سالیانه مبلغ دویست و پنجاه میلیون (۲۵۰۰۰۰۰۰)ریال بابت هر فرودگاه بین المللی ،به سازمان هواشناسی کشور بپردازند .

تبصره-سازمان هواپیمائی کشوری موظف است هر سه ماه یکبار یک چهارم بهای خدمات و اطلاعاتی را که دریافت نموده است حسب اعلام سازمان هواشناسی کشور طبق مفاد این بند پرداخت نماید .

2-سازمان بنادر و کشتیرانی مکلف است در قبال استفاده از خدمات و اطلاعات هواشناسی بهای آن را حسب مورد بر اساس نرخهای موضوع این آیین نامه به سازمان هواشناسی کشور پرداخت نماید .

ط-خدمات هواشناسی پروژه های عمرانی :سازمان برنامه و بودجه مکلف است با توجه به اهمیت ویژه استفاده از اطلاعات هواشناسی در پروژه های عمرانی ،کلیه مشاورین پروژه های عمرانی در سطح کشور را ملزم به ارائه گواهی از سازمان هواشناسی کشور نماید . هر گونه تغییر در مواد این آیین نامه و بهای ارائه آمار و اطلاعات و خدمات هواشناسی با پیشنهاد وزارت راه و ترابری و تصویب هیات وزیران ممکن خواهد بود .

معاون اول رئیس جمهور - حسن حبیبی

جدول شماره ۱

ردیف اطلاعات خام یا پایه

1سمت باد

2سرعت باد

3دید افقی

4دمای خشک

5دمای تر

6دمای حداکثر روزانه

7دمای حداقل روزانه

8دمای حداقل زمین

9دمای آب دیرا

10نقطه اشباع

11رطوبت نسبی

12میزان فشار

13نحوه تغییرات فشار

14مقدار تغییرات فشار

15میزان بارندگی

16پیدهای جوی(در ساعت یا روز معین)

17مقدار کل ابر در آسمان

18مقدار ابر(پائین - متوسط - بالا)

19نوع ابر

20ارتفاع ابر

21وضعیت ابر

22ارتفاع برف

23ارتفاع موج دریا

24فاصله زمانی موج دریا

25دمای اعماق خاک در ۵ عمق

26رطوبت خاک در اعماق مختلف

27 میزان تشعشع

28 میزان ساعت تابش آفتاب

29 سایر اطلاعات مشابه

جدول شماره ۲

- 1 میانگین دما
- 2 میانگین حداکثر دما
- 3 میانگین روزانه دما
- 4 میانگین دمای ساعتی برای یک دوره مشخص
- 5 میانگین مقدار بارندگی
- 6 میانگین یک روز بارندگی در یک دوره چند ساله
- 7 میانگین یک هفته بارندگی در یک دوره چند ساله
- 8 میانگین ده روز بارندگی در یک دوره چند ساله
- 9 میانگین یک ماه بارندگی در یک دوره چند ساله
- 10 میانگین یک سال بارندگی در یک دوره چند ساله
- 11 میانگین رطوبت نسبی
- 12 میانگین دمای حداقل سطح زمین
- 13 میانگین روزانه دمای خاک در اعماق مختلف
- 14 دمای حداقل مطلق سطح زمین
- 15 دمای حداکثر مطلق
- 16 دمای حداقل مطلق
- 17 سایر اطلاعات مشابه

جدول شماره ۳

هزینه تعمیرات، استاندارد نمودن، نصب و آموزش دستگاههای هواشناسی
ردیف نام دستگاه تعمیرات استاندارد نصب و
نمودن آموزش

- 1 بادنمای پاندولی 4 7 100
- 2 بادنمای الکتریکی 20 10 160
- 3 بادنمای الکتریکی 50 30 200
- 4 بادنگار مکانیکی 25 - 50
- 5 بادسنج طشت تبخیرسنجی 10 - 15
- 6 بادسنج دستی - 3 5/2
- 7 بارومتر جیوه ای اسکیل بلند ۲۰ 100 50
- 8 بارومتر جیوه ای اسکیل کوتاه ۲۰ 100 50
- 9 چراغ پشت بارومتر - - 10
- 10 باروگراف 30 20 40
- 11 بارومتر انروئید - 30 20
- 12 بارومتر انروئید دقیق - 30 50
- 13 بارومتر الکتریکی - 25 40
- 14 ترموگراف - 5 10
- 15 ترمومتر الکتریکی - 10 10
- 16 ترمومتر معمولی و حداقل و حداکثر - 5/2
- 17 ترمومترهای عمق ۵ و ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و ۵۰
- 100 سانتیمتری - 2 60
- 18 ترمومتر طشت تبخیرسنجی - 2

- 19 هایکرومتر موئی - 30 -
- 20 هایکروگراف - 10 5
- 21 طشت تبخیرسنجی 35 30 -
- 22 آفتاب نگار - 15 -
- 23 اکتیوگراف 20 50 50
- 24 باران نگار سیفونی هیتردار 120 20 20
- 25 باران نگار سیفونی بدون هیتر 120 20 15
- 26 باران نگار وزنه ای 100 30 30
- 27 باران نگار مخرنی تخلیه خودکار ۲۰ 100 20
- 28 باران نگار بلغورت 100 30 20
- 29 انواع جعبه اسکرین جدید 15 - 80
- 30 جعبه اسکرین متوسط 15 - 60
- 31 جعبه اسکرین کوچک 15 - 50
- 32 باران سنج ۸ اینچ 5/8 - 50
- 33 ایستگاه خودکار مکانیکی 150 50 -
- 34 تبخیر نگار 20 5 10
- 35 سایکرومتر آسمن - 8/2 5/2
- 36 شمارنده - 30 8
- 37 سولاریمتر 50 8
- 38 ثبات تخت - 100 8
- 39 البیدومتر - 150 -
- 40 شمارنده 0 180 -
- 41 ارتفاع یابی و تعیین محل 100 - -