

اقدامات ۸ ساله سازمان هواشناسی کشور در دولت های ۱۲ و ۱۱ (تدبیر و امید)

- اداره کل هواشناسی استان البرز -

	اقدامات اصلی (وظایف ذاتی و حاکمیتی سازمان هواشناسی و شرح وظیفه)	اقدامات شاخص و ویژه (تشکیل ستاد/ کمیته در مواقع خاص یا بحران، دستاوردهای مهم ، موفقیت ها و تجربیات موثر)	نتایج و دستاوردهای کمی و کیفی	مقایسه آماری عملکرد دولت تدبیر و امید با عملکرد دولت های قبل از سال ۹۲	مقایسه با شاخص های جهانی	کاستی ها ، موانع و مشکلات	اولویت های ابلاغی رئیس جمهور محترم	برنامه های دولت و وزیر راه و شهرسازی	برنامه های پنج ساله، دولت ، مصوبات و بخشنامه های هیات دولت؛ شورای عالی امنیت ملی و...
۱	توسعه هواشناسی کاربردی (تهک) در امور کشاورزی	۱. تشکیل هیات تهک در سازمان هواشناسی کشور، تدوین اسناد، وظایف و دستورالعمل های ستاد و استانی ۲. تدوین برنامه عملیاتی در کشور و ابلاغ برش های استانی به منظور اجرا مطابق با زمانبندی پیش بینی شده ۳. تشکیل هیات تهک استان با عضویت مدیرکل، معاونین، روسای ادارات و کارشناسان پیش بینی و تحقیقات ۴. ارتباط با گروه های کاربری همچون سازمان جهاد کشاورزی استان، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، کشاورزان پیشرو و تولید کنندگان برتر استان ۵. پیشگیری از افت کمی و کیفی محصولات و کاهش خسارات ناشی از بلایای جوی	۱. ارائه محصولات کاربردی همچون تحلیل های هفتگی، ماهانه و فصلی و پیش بینی های کوتاه و بلندمدت به همراه توصیه های کاربردی به بخش های مختلف کشاورزی ۲. ارائه هشدارها و توصیه در زمان رخداد پدیده های حدی و خسارت زا به منظور پیش گیری و کاهش خسارت ۳. دریافت بازخورد از خدمات ارائه شده و بهبود نحوه ارائه خدمت به کاربران ۴. ارزش ریالی خدمات هواشناسی به کشاورزی در سال زارعی جاری (۱۴۰۰-۱۳۹۹) معادل ۴,۵ میلیارد ریال در شهرستان اشتهارد و در سال زارعی ۹۶-۱۳۹۵ معادل ۹,۹۶۱,۵۰۲ ریال در شهرستان نظرآباد	۱. برنامه توسعه هواشناسی کاربردی از سال سال ۱۳۹۳ در سازمان هواشناسی کشور آغاز شده و در طی سال های اخیر، با تدوین اسناد و دستورالعمل های مختلف در حال ارائه خدمات به کاربران می باشد.	۱. دستورالعمل های خدمت رسانی سازمان جهانی هواشناسی به کشورهای عضو و انتشار نشریه راهنمای شماره ۱۳۴، Guide to Agricultural Meteorologic al Practices (WMO-No. 134) که راهنمای فعالیت های بخش هواشناسی کشاورزی است، به چگونگی ارتباط با کاربران بخش های کشاورزی می پردازد و در دستور کار سازمان هواشناسی کشور در ارستای برنامه عملیاتی تهک قرار دارد.	۱. عدم وجود سیستم اطلاع رسانی متمرکز در محل ادارت هواشناسی استان ها به منظور ارائه خدمات به هنگام و کاربردی به کاربران استان	۱. بند های ۶، ۱ اولویت های ابلاغی رئیس جمهور محترم	۱. ابلاغ " قانون هوای پاک" به عنوان یکی از مهمترین قوانین بالادستی در تدوین برنامه راهبردی سازمان هواشناسیبه منظور راه اندازی شبکه ملی هشدار و پیش آگاهی رخدادهای سیل، طوفان و گرد و غبار	۱. سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی ۲. سیاست های کلی نظام ۳. نقشه جامع علمی کشور ۴. سند اولویت های پژوهشی کشور ۵. اولویت ها و راهبردهای سازمان هواشناسی جهانی در بخش پژوهش- تحقیقات درباره وضع هوا و هشدار سریع ۶. قانون مدیریت بحران کشور

مستندات (اسناد بالادستی)			کاستی ها ، موانع و مشکلات	مقایسه با شاخص های جهانی	مقایسه آماری عملکرد دولت تدبیر و امید با عملکرد دولت های قبل از سال ۹۲	نتایج و دستاوردهای کمی و کیفی	اقدامات شاخص و ویژه (تشکیل ستاد/ کمیته در مواقع خاص یا بحران، دستاوردهای مهم ، موفقیت ها و تجربیات موثر)	اقدامات اصلی (وظایف ذاتی و حاکمیتی سازمان هواشناسی و شرح وظیفه)	ردیف
برنامه های پنج ساله، برنامه های ابلاغی دولت ، مصوبات و بخشنامه های هیات دولت؛ شورای عالی امنیت ملی و...	برنامه های دولت و وزیر راه و شهرسازی	اولویت های ابلاغی رئیس جمهور محترم							
					۱۰۰٪	احداث مركز تحقيقات هواشناسی کاربردی استان به مساحت ۱۷۰۰ مترمربع و اعتباری حدود ۴ میلیارد تومان		ایجاد مراکز تحقیقات هواشناسی کاربردی در استان البرز	۲
					۱۰۰٪	۱- احداث ایستگاه اقلیم شناسی اشتهارد ، با اعتباری حدود ۳۰۰ میلیون تومان جهت ارائه اطلاعات هواشناسی منطقه به کاربران و مدیران شهری برای انجام بهتر پروژه ها با توجه به اقلیم منطقه بمنظور جمع آوری اطلاعات هواشناسی منطقه و خدمات عامه ۲- احداث ایستگاه اقلیم شناسی دیزین ، با اعتباری حدود ۶۰۰ میلیون تومان با عنایت به توریستی بودن منطقه دیزین و بین المللی بودن پیست آن ، هدف ارائه خدمات هواشناسی به مسافران و گردشگران است ۳- ایستگاه اقلیم شناسی محمدشهر ، با اعتباری حدود ۳۰۰ میلیون تومان برای ارائه اطلاعات هواشناسی منطقه به کاربران و مدیران شهری		احداث ایستگاه های اقلیم شناسی در استان البرز	۳

					جهت انجام بهتر پروژه ها با توجه به اقلیم منطقه ۴- احداث ایستگاه اقلیم شناسی مشکین دشت ، با اعتباری حدود ۳۰۰ میلیون تومان برای اطلاعات هواشناسی منطقه به کاربران و مدیران شهری جهت انجام بهتر پروژه ها با توجه به اقلیم منطقه ۵- احداث ایستگاه اقلیم شناسی برکت ، با اعتباری حدود ۳۰۰ میلیون تومان ۶- احداث ایستگاه روستای ولیان ، با اعتبار ۳۰۰ میلیون تومان جهت هواشناسی کشاورزی خاص			
				۱۰۰٪	راه اندازی تلویزیون شهری با اعتبار حدود ۳۰۰ میلیون تومان جهت ارائه اطلاعات عامه به مردم		راه اندازی تلویزیون شهری	۴
				۱۰۰٪	۵- ایستگاه هواشناسی سیار کرج با اعتباری حدود ۴۰۰ میلیون تومان برای ارائه اطلاعات هواشناسی در مواقع بحران و در محل وقوع حادثه		ایستگاه هواشناسی سیار	۵
				۱۰۰٪	استودیوی هواشناسی در سطح استان با اعتباری حدود ۱۰۰ میلیون تومان با هدف ارائه خدمات عامه به صورت زنده و در طول شبانه روز در محل اداره		استودیوی هواشناسی	۶

					کل و با کیفیت بسیار عالی به صداوسیمای استان			
					شبکه ایستگاه های بارانسنجی دیتالاگر (هشدار سیل) در ۲۰ منطقه استان (طالقان ، نظرآباد ، کرج،اشتهارد و ساوجبلاغ) با اعتباری حدود ۲۰۰میلیون تومان با عنایت به وقوع سیل های متعدد در محور کرج - چالوس و شهرستان های استان و نیاز به اطلاعات ایستگاه های باران سنجی جهت عملیاتی کردن سیستم هشدار سیل میباشد		شبکه ایستگاه های بارانسنجی دیتالاگر	۷
					دیتا سنتر با اعتباری حدود ۶۰۰ میلیون تومان که باراه اندازی این دیتاسنتر و اجرای نرم افزارهای تخصصی هواشناسی دفت پیش بینی پدیده های مخرب جوی در سطح استان از ۵۰ کیلومتر به ۴ کیلومتر افزایش می یابد		راه اندازی دیتا سنتر جهت ارجای نرم افزارهای تخصصی هواشناسی	۸