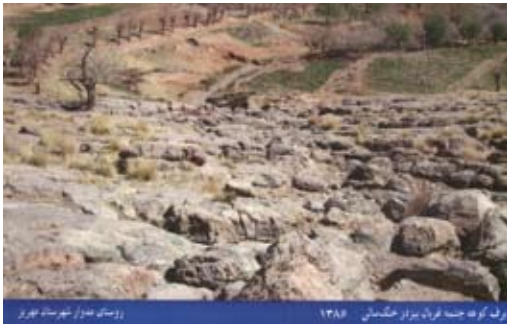


خسارت گسترده خشکسالی در شهرستان مهریز

ابعاد خشکسالی در سال گذشته بخصوص در استان کویری یزد مشکلات بسیاری را برای کشاورزان و دامداران این استان پدید آورد. گزارش ذیل گوشه‌ای از خسارات بخش کشاورزی در شهرستان مهریز و پیشنهادات ارائه شده توسط بخشداری و جهاد کشاورزی مهریز است که امید است در تقسیم‌بندی بودجه مورد توجه مسوولان و تصمیم‌گیران بخش قرار گیرد. که به همت والای جناب آقای مهندس رستگاری، بخشدار مرکزی مهریز در اختیار نشریه قرار گرفته است



شهرستان مهریز با ۴۶۶۰۷ نفر جمعیت و ۲۷۷۱۳ کیلومتر مربع دارای یک بخش مرکزی و پنج دهستان به نام‌های بهادران، حومه و خورمیزات، میانکوه، تنگ چنار و ارنان می‌باشد. متوسط بارندگی سالیانه آن در مناطق نیمه بیابانی ۶۶/۵ میلی‌متر و در مناطق کوهستانی ۱۵۶ میلی‌متر است. به طور کلی فعالیت‌های کشاورزی

را به سه بخش زراعت و باغبانی، امور دام، صنایع و توسعه روستایی تقسیم نموده، هر کدام را به صورت جداگانه مورد بحث و بررسی قرار می‌دهیم.

آبخیزداری، افزایش آبدی منابع آب و جلوگیری از خسارت ناشی از سیلاب‌ها بوده است.

امور دام

مطابق بررسی‌های انجام شده میزان خسارت دام‌های مرتع شهرستان در اثر خشکسالی مراتع و آفات بیماری ۱۱ میلیارد و ۲۹۴ میلیون ریال بوده است. همچنین افت تولید ناشی از کاهش گوشت، شیر، عدم باروری و تولید بچه کند و معادل ۵۴ میلیارد و ۳۹۶ میلیون ریال می‌باشد. میزان خسارت وارده به منظور حذف اجباری دام‌ها از مراتع ۶ میلیارد و ۵۶ میلیون ریال و خسارت ناشی از تغذیه دستی دام‌های داشتی چکنه و مرتعی و زنبورداران

بر اساس تحقیقات انجام شده حدود ۸۰ درصد آب‌های ناشی از نزولات آسمانی به هدر می‌رود و مسلماً هر چه سرریز کمتری از رودخانه به دریاچه‌ها، دریاها و کویرها داشته باشیم، وضعیت مطلوب‌تری از نظر تغذیه سفره آب‌های زیرزمینی خواهیم داشت.

آبخیزداری

این شهرستان با ۱۱/۲ درصد مساحت استان ۳۵ درصد تخلیه آبی استان را به خود اختصاص داده است، به طوری که بیش از ۱۵ رشته قنات که آب آنها از نواحی بالادست مهریز تغذیه می‌شود، به شهر یزد منتهی می‌گردد.

طی دو دهه‌ای اخیر ۳۰ درصد سطح حوزه‌های آبخیز مهریز تحت پوشش عملیات آبخیزداری قرار گرفته است که میزان این پوشش کافی نبوده و تلاش مجموعه همکاران مدیریت جهاد کشاورزی بر آن است که در پایان برنامه چهارم توسعه این میزان تا ۶۰ درصد حوزه آبخیز تحت پوشش گسترش یابد که منوط به تامین منابع اعتباری کافی می‌باشد.

در این راستا از سال ۱۳۷۰ که فعالیت آبخیزداری به صورت رسمی آغاز شده که اجرای این عملیات با توجه به نزولات جوی موجب استحصال سالانه ۲ میلیون و ۴۵۰ هزار مترمکعب آب گردیده که از نظر ارزش اقتصادی در مقایسه با هزینه اندک و ناچیز صرف شده، فوق‌العاده کارساز و جالب توجه می‌نماید.

آب و خاک و منابع آبی

منابع تامین آب شهرستان مشتمل بر ۴۲۸ رشته قنات و چشمه‌قنات، ۱۶۲ حلقه چاه عمیق و نیمه عمیق، ۱۲۵۰ حلقه چاه دستی و دو چشمه فصلی غربال‌بیز و دامگاهان بوده که جمع میزان استحصال سالیانه آب آنها به ۱۷۵/۵ میلیون مترمکعب می‌رسد. از پیامدهای فعالیت در زمینه آبخیزداری و

جدول پیشنهاد اعتبار جبران خسارت ناشی از خشکسالی و سرمازدگی به بخش کشاورزی شهرستان مهریز در

سال زراعی ۸۷-۸۶

ردیف	شرح پیشنهادات	نوع اعتبار درخواستی (به میلیون ریال)		جمع کل (به میلیون ریال)
		از محل کمک‌های بلاعوض	از محل تسهیلات بانکی بلندمدت	
۱	تامین آب مورد نیاز جهت دام‌های مرتعی از طریق تانکرهای آبرسانی	۴۲۰	۶۸۰	۱۱۰۰
۲	اعتبار لازم جهت تغذیه دستی دام‌های داشتی و مرتعی به منظور کمک به تامین جیره نگهداری به مدت ۱۰۰ روز	۳۵۷۰۰	۵۷۲۳۰	۹۲۹۳۰
۳	اعتبار لازم جهت جبران قسمتی از خسارت ناشی از تلفات و حذف اجباری دام‌ها	۱۷۱۸۵/۴	۲۷۰۰۹/۹۵	۴۴۱۹۵/۳۵
۴	تعمیر تسهیلات دامداران سرسیدی سال ۸۷	-	-	-
۱	اعتبار لازم جهت کرایه حمل آب مورد نیاز کشاورزان از طریق تانکرهای آبرسان در سطح شهرستان	۵۰۲۵	-	۵۰۲۵
۲	اعتبار لازم جهت خرید آب مورد نیاز تانکرهای آبرسان در سطح شهرستان	۷۵۰	-	۷۵۰
۳	اعتبار لازم جهت خرید لوله جهت انتقال آب از پیشکار قنات و یا از تانکرهای آبرسان به باغات و مزارع	۱۱۲۵	-	۱۱۲۵
۴	اعتبار لازم جهت هرس اجباری باغات خسارت‌دیده در سطح ۳۵۰۰ هکتار	۳۰۰۰	-	۳۰۰۰
۵	تعمیر تسهیلات کشاورزان خسارت‌دیده سرسیدی سال ۸۷	-	-	-
۶	پرداخت تسهیلات بلندمدت و کم‌بهره به خسارت‌دیدگانی که محصولاتشان قابلیت بیمه‌گذاری نداشته است	-	۵۰۰۰	۵۰۰۰
۷	امکان تجهیز و صدور مجوزهای لازم جهت بهره‌برداری از منابع آبی در زمان‌های بحرانی تابستان	-	-	-
جمع کل		۶۳۲۰۵/۴	۹۰۴۱۹/۹۵	۱۵۳۶۲۵/۳۵