

الزامی شدن خرید نهاده از طریق سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی

۴۲۰۰ تومانی وارد کشور می‌شود و باید مستقیماً به دست دامدار برسد. وی با بیان اینکه سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و بانک کشاورزی تهیه و اجرا شده، یادآور شد: این سامانه با هدف تسریع در خرید و فروش نهاده‌های دامی، تسهیل امور مصرف‌کنندگان نهاده‌های دامی، جلوگیری از توزیع نامناسب نهاده‌های کشاورزی، تثبیت قیمت و همچنین جلوگیری از واسطه‌گری طراحی شده است.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از مزایای این سامانه؛ تایید دامدار و یا مرغدار بودن خریدنده‌ها به صورت سیستمی و از طریق سایر سامانه‌های مرتبط از جمله سامانه مدیریت جوجه‌ریزی و سامانه دامپزشکی است.

فعالان بخش دام و طیور از جمله بهره‌برداران حقیقی و حقوقی، اتحادیه‌ها، تشکل‌ها و زنجیره‌های تولید و سایر عوامل توزیع برای خرید نهاده‌های مورد نیاز باید در سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی به نشانی sps.bki.ir ثبت نام شوند.

به گفته وی؛ تاکنون ۱۲۷۴ نفر از فعالان بخش دام و طیور استان فارس در سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی عضو شدند. صمد رنجبری افزود: در این سامانه امکان خرید به صورت نقد، نسیه، اقساط و با تخفیف فراهم شده است.

این مقام مسئول اظهار کرد: وارد کنندگان کنجاله سویا موظف به عرضه از طریق سامانه بازارگاه و خریداران این نهاده بدون واسطه و با سهولت از شرکت وارد کننده نهاده را دریافت می‌کنند. این نهاده با ارزش



عرضه و فروش نهاده‌های کشاورزی از ابتدای دی به صورت آنلاین و از طریق سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی انجام می‌شود. مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت:

۲۰ درصد ایران جزو مناطق با خطر سیل خیزی بالا است



معاون وزیر جهاد کشاورزی و سرپرست سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری اعلام کرد که ۲۰ درصد ایران جزو مناطق با خطر سیل خیزی بالا است، اما بیشترین حجم آب مورد استفاده کشور از منابع زیرزمینی تامین می شود.

حسین سپهری در آیین آغاز به کار پروژه خیر ساز آبخیزداری کاربان لارستان، گفت: از آنجایی که کمتر آب مورد استفاده در کشور از آبهای زیرزمینی تامین می شود، لذا جریو کمورهای بحرانی و فووق بحرانی از نظر منابع آب زیرزمینی هستیم و چون برداشت ما از سفرهها بیش از ورودی آب به آنهاست، بهترین راهکار برای ذخیره این آبها، انجام پروژههای آبخیزداری و آبخوان داری است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی، از خیرین آبخیزدار به عنوان باروان توانمند سازمان در انجام پروژههای آبخیزداری یاد کرد و افزود: خوشبختانه مردم بخصوص در مناطق گرمسیری و کم بارش به این باور رسیده اند که انجام پروژههای آبخیزداری بهترین راهکار برای استفاده بهینه از بارش های سیلابی و انتقال آب ارزشمند برای تغذیه سفره های آب زیر زمینی و همچنین پیشگیری از فرسایش خاک است.

وی خاطر نشان کرد: میزان بارش در کشور ما

یک سوم متوسط در دنیا است و از نظر جغرافیایی در منطقه ای خشک و شکننده واقع شده ایم که هر ۱۰ سال با ۱۱ میلیمتر کاهش بارش و بیش از ۵۰ میلیمتر افزایش تبخیر و تعرق مواجه هستیم؛ همه این موارد منجر به این شده که بارش ها در منطقه ما سیلابی و ویرانگر باشد، به همین خاطر نیازمند برنامه ریزی جامع برای مدیریت حوضه های آبخیز و کنترل سیلابها هستیم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس نیز در این مراسم ضمن تقدیر از خیرین آبخیزدار گفت: انجام کار خیر در حوضه آبخیزداری هزینه نیست، بلکه باقیات صالحات است که موجب خوشنامی ابدی خواهد شد.

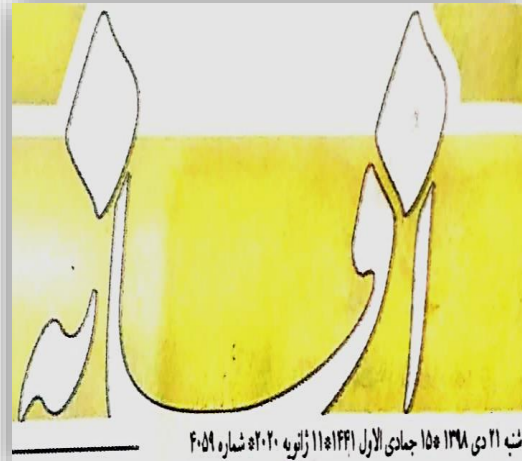
شهرام منتصری گفت: در این پروژه خیرین متقبل شده اند بخشی از هزینه انجام کار را بر عهده بگیرند که امیدواریم پس از احداث، مشکلات عدیده ای از مردم منطقه که معیشت آنها دچار مشکل شده، برطرف شود. وی افزود: برای انجام این پروژه ۷۵ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است که ۲۶ میلیارد ریال آن را خیرین تامین می کنند و مابقی توسط دولت و از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تامین خواهد شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس

ادامه داد: امیدواریم در کنار سایر خیرین در بخش های مختلف، مجمع خیرین آبخیزداری نیز فعال تر شوند و این کار به فرهنگ عمومی تبدیل شود و روزی شاهد به ثمر نشستن این پروژهها و اثرات مثبت آن چه در خشکالی ها و چه در تر سالی ها باشیم؛ چرا که پروژه های آبخیزداری در سالهای پربارش باعث پیشگیری از بروز سیلاب های ویرانگر و در خشکالی ها با ذخیره آب ارزشمند به سفره های آب زیرزمینی، نیاز کشاورزان را برآورده خواهد کرد.

ابوالقاسم حسین پور، مدیر کل کنترل سیلاب و آبخوان داری سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری

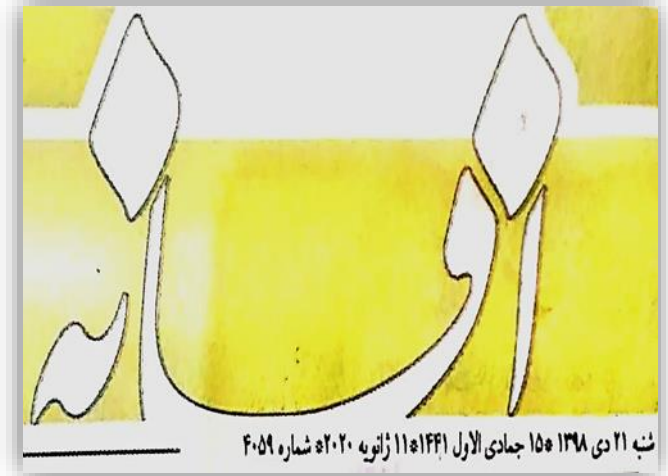
کشور هم در این مراسم بر اهمیت پروژه های خیر ساز آبخیزداری تاکید کرد و افزود: با انجام پروژه های تلفیقی سازه ای و بیولوژیک، می توان سیلاب های ویرانگر را به فرصتی برای مقابله با خشکالی و کم آبی تبدیل کرد و در این راه مشارکت مردم محلی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پروژه بند خاکی حوضه آبخیز کاربان لارستان به همت خیران نیک اندیش برادران محمدی و پایدار در روستای کاربان احداث خواهد شد و با توجه به تقارن آیین کلنگ زنی این پروژه با گرامیداشت یاد سردار سرفراز امنیت و اقتدار میهن، به نام سد آبخیزداری سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی نامگذاری شد.



شماره ۱۳۸۸ هجری قمری ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰ شماره ۴۰۸

بر آورد ۷ میلیارد تومان خسارت به بخش کشاورزی قیروکارزین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به بارش بیش از ۱۳۰ میلیمتر باران در روزهای انتهایی آذر ماه گفت: بر اثر بارندگی سیل آسا و رخداد سیل بیش از ۷۳ میلیارد ریال به بخش های مختلف کشاورزی این شهرستان خسارت وارد شد. به گفته وی؛ تاسیسات زیر بنایی بخش کشاورزی این شهرستان مشتمل بر شبکه آبیاری های تحت فشار، شبکه انتقال آب، جاده بین مزارع به طول تقریبی ۳۰ کیلومتر و دو حلقه چاه آب در پی وقوع این سیل ۲۰ میلیارد ریال آسیب دیده اند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین اظهار کرد: بیش از هشت میلیارد ریال خسارت به دام های سبک، سنگین، زنبور عسل و اماکن دامی وارد شد.



شبه ۲۱ دی ۱۳۹۸ ۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۱ هـ ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰ شماره ۴۵۹

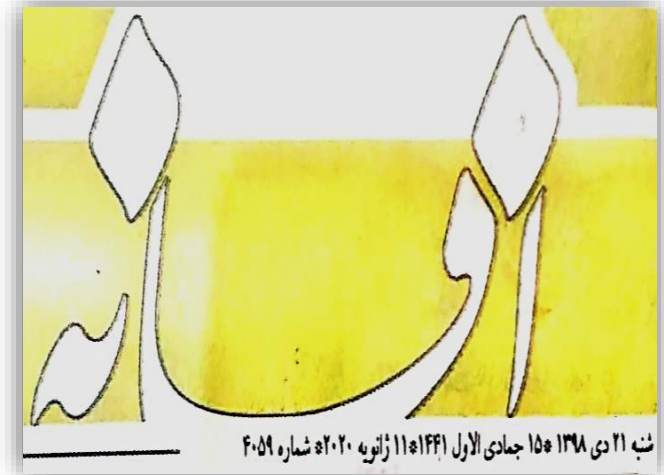
۲۰ هکتار از عرصه‌های مرتعی لامرد احیا شد

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد گفت: در قالب احیای اراضی و رویشگاه‌های جنگلی، ۲۰ هکتار از اراضی مرتعی شهرستان لامرد سبز و احیا شد.

به نقل از مرتضی نکوگو؛ این عملیات با مشارکت مردم، مجریان و بهره برداران مرتعی این شهرستان انجام و طی آن بخشی از مراتع روستای چاله قنبری شرقی لامرد احیا شد.

وی با اشاره به فقر نسبی پوشش مرتعی در این منطقه و درخواست مکرر مرتعداران برای احیای این اراضی افزود: مجریان طرح‌های مرتعداری و نیروهای منابع طبیعی ۵۰ کیلوگرم بذر ماش وحشی در سطح ۲۰ هکتار از عرصه‌های مرتعی روستای چاله قنبری شرقی این شهرستان کاشتند.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد اظهار داشت: با توجه به بارش‌های جوی پیش رو و نیز انجام عملیات بذر پاشی امیدواریم وضع پوشش مراتع تغییر و مشکلات تامین علوفه مرتعداران این منطقه نیز حل و فصل شود.



شنبه ۱۱ دی ۱۳۹۸ - ۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۱ هـ - ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰ شماره ۴۰۵۹

لامرد

۲۰ هکتار از عرصه‌های مرتعی شهرستان لامرد احیا شد

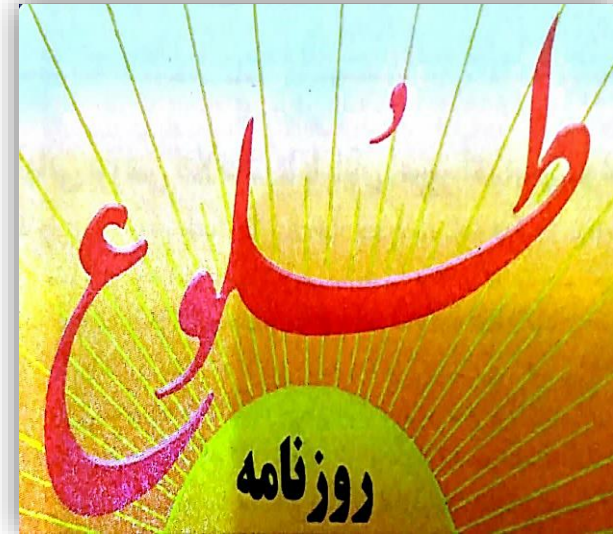
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای احیای اراضی و رویشگاه‌های جنگلی ۲۰ هکتار از اراضی مرتعی

شهرستان لامرد سبز و احیا شد.

مرتضی نکوگو رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد در این رابطه گفت: این عملیات به همت اداره منابع طبیعی شهرستان لامرد و با مشارکت مردم، مجریان و بهره‌برداران مرتعی این شهرستان انجام و طی آن بخشی از مراتع روستای چاله قنبری شرقی لامرد احیاء گردید.

وی با اشاره به فقر نسبی پوشش مرتعی در این منطقه و درخواست مکرر مرتع‌داران برای احیاء این اراضی افزود: در این راستا میزان ۵۰ کیلوگرم بذر ماش وحشی در سطح ۲۰ هکتار از عرصه‌های مرتعی روستای چاله قنبری شرقی این شهرستان توسط مجریان طرح‌های مرتعداری و نیروهای منابع طبیعی کاشته شد.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد اظهار داشت: با توجه به بارش‌های جوی پیش رو و نیز انجام عملیات بذرپاشی امیدواریم وضعیت پوشش مراتع تغییر و مشکلات تأمین علوفه مرتع‌داران این منطقه نیز حل و فصل شود.



شنبه ۲۱ دی ۱۳۹۸ ○ ۱۵ جمادی الاولی ۱۴۴۱ ○ ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰ ○

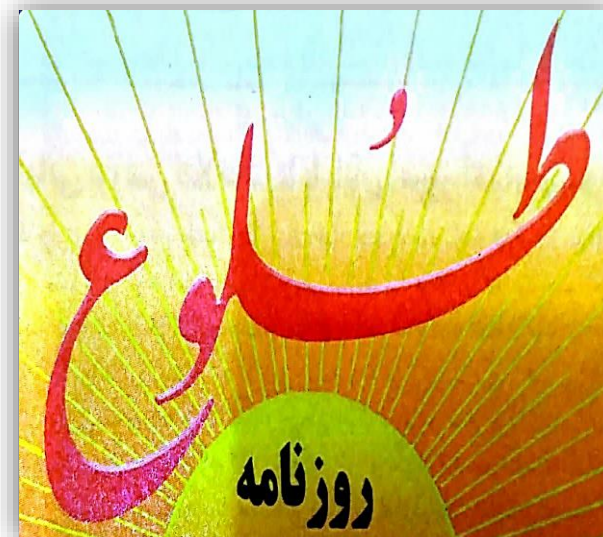
آبگیری پروژه آبخیزداری روستای فتح آباد شهرستان کوار

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در پی بارش‌های اخیر پروژه آبخیزداری روستای فتح آباد شهرستان کوار آبگیری و موجب خوشحالی مردم این منطقه شد.

حمیدرضا آدینه رئیس منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کوار با اعلام این خبر گفت: این پروژه از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی سال جاری و در حوزه آبخیز روستای فتح آباد عملیاتی و به بهره‌برداری رسید.

وی با اشاره به معیشت اهالی و مردم این روستا که بیشتر دامداری و کشاورزی بوده و نیاز مبرم آنان به آب جهت مصارف شرب و کشاورزی گفت: خوشبختانه بارش‌های چند روز اخیر و آبگیری این بند آبخیزداری علاوه بر نشاط و شادی فراوان مردم این روستا موجب انگیزه بیش‌ازپیش مسئولان منابع طبیعی در جهت اجرایی بیشتر فعالیت‌های آبخیزداری در این منطقه شده است.

آدینه در ادامه ضمن هشدار جدی به مردم و بازدیدکنندگان این بند آبخیزداری از شهروندان خواست ضمن رعایت علائم و نکات ایمنی جهت جلوگیری از خطر غرق‌شدگی از نزدیک شدن به حریم این بند خودداری کنند.



زندگی روی مسیل‌ها

متقبل شدند بخشی از هزینه انجام کار را بر عهده بگیرند که امیدواریم پس از احداث مشکلات عدیده‌ای از مردم مطلقه که معیشت‌شان دچار مشکل شده برطرف شود.

او افزود: برای انجام این پروژه ۷۵ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است که ۲۶ میلیارد ریال آن را خیرین تأمین می‌کنند و مابقی توسط دولت و از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تأمین خواهد شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس ادامه داد: امیدواریم در کنار سایر خیرین در بحث‌های مختلف، مجمع خیرین آبخیزداری نیز فعال‌تر شوند و این کار به فرهنگ عمومی تبدیل شود و روزی شاهد به ثمر شدن این پروژه‌ها و اثرات مثبت آن چه در خشکالی‌ها و چه در ترسالی‌ها باشیم. چرا که پروژه‌های آبخیزداری در سال‌های پربارش باعث پیشگیری از بروز سیلاب‌های ویرانگر و در خشکالی‌ها با ذخیره آب ارزشمند به سفره‌های آب زیرزمینی نیاز کشاورزان را برآورده خواهد کرد.

ابوالقاسم حسین‌پور، مدیر کل کنترل سیلاب و آبخیزداری سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور هم در این مراسم بر اهمیت پروژه‌های خیرساز آبخیزداری تأکید کرد و افزود: با انجام پروژه‌های تلفیقی سازه‌ای و بیولوژیک می‌توان سیلاب‌های ویرانگر را به فرصتی برای مقابله با خشکالی و کم‌آبی تبدیل کرد و در این راه مشارکت مردم محلی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

به گزارش ایستنا، پروژه بندخاکی حوضه آبخیز کاریان لارستان به همت خیران نیک اندیش برادران محمدی و پایدار در رویشای کاریان احداث خواهد شد و با توجه به تقارن آیین کلنگ‌زنی این پروژه با گرامیداشت یاد سردار سرفراز امنیت و اقتدار میهن، سام‌سد آبخیزداری سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی نامگذاری شد.



معاون وزیر جهاد کشاورزی:
بیست درصد ایران جزء
مناطق با خطر سیل خیزی
بالا است

سلیمانی و عرض تقدیر از خیرین آبخیزدار افزود: انجام کار خیر در حوضه آبخیزداری هزینه نیست بلکه باقیات صالحات است که موجب خوشنامی ابدی خواهد شد. شهرام منتصری گفت: در این پروژه خیرین

ایستنا- فارس معاون وزیر جهاد کشاورزی و سرپرست سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری اعلام کرد که ۲۰ درصد ایران جزو مناطق با خطر سیل خیزی بالا است اما بیشترین حجم آب مورد استفاده کشور از منابع زیرزمینی تأمین می‌شود.

حسرو شهبازی در این آغاز به کار پروژه خیرساز آبخیزداری کاریان لارستان، گفت: از آنجایی که ستر آب مورد استفاده در کشور از آب‌های زیرزمینی تأمین می‌شود حوضه‌های بحرانی و فوق بحرانی از نظر منابع آب زیرزمینی بوده و چون برداشت ما از سفره‌ها بیش از ورودی آب به آنهاست و بهترین راهکار برای ذخیره این آب‌ها انجام پروژه‌های آبخیزداری و آبخیزداری است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی، از خیرین آبخیزدار به عنوان بازوان توانمند سازمان در انجام پروژه‌های آبخیزداری یاد کرد و افزود: خوشبختانه مردم مخصوص در مناطق گرمسیری و کم بارش به این باور رسیده‌اند که انجام پروژه‌های آبخیزداری بهترین راهکار برای استفاده بهینه از بارش‌های سیلابی و انتقال آب ارزشمند برای تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی و همجسب‌گیری از فرسایش خاک و است.

او خاطر نشان کرد: میزان بارش در کشور ما یک سوم متوسط آن در دنیا است و از نظر جغرافیایی در منطقه‌های خشک و شکننده واقع شده‌ایم که هر ۱۰ سال با ۱۱ میلیمتر کاهش بارش و بیش از ۵۰ میلیمتر افزایش نجر و تفرق مواجه هستیم که همه منجر به این شده که بارش‌ها در منطقه ما سیلابی و ویرانگر باشد، به همین خاطر بارمند برنامه‌ریزی جامع برای مدیریت حوضه‌های آبخیز و کنترل سیلاب‌ها هستیم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس نیز در این مراسم ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت شهید سپهبد شهید حاج قاسم



شنبه ۲۱ دی ۱۳۹۸ | ۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۱ | ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰

رئیس اداره منابع طبیعی لامرد عنوان کرد:

۲۰ هکتار از عرصه‌های مرتعی شهرستان لامرد احیاء شد

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای احیای اراضی و رویشگاه‌های جنگلی ۲۰ هکتار از اراضی مرتعی شهرستان لامرد سبز و احیاء گردید.

مرتضی نکوگو رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد در این رابطه گفت: این عملیات به همت اداره منابع طبیعی شهرستان لامرد و با مشارکت مردم، مجریان و بهره‌برداران مرتعی این شهرستان انجام و طی آن بخشی از مراتع روستای چاله قنبری شرقی لامرد احیاء گردید. وی با اشاره به فقر نسبی پوشش مرتعی در این منطقه و درخواست مکرر مرتعداران برای احیاء این اراضی افزود: در این راستا میزان ۵۰ کیلوگرم بذر ماش وحشی در سطح ۲۰ هکتار از عرصه‌های مرتعی روستای چاله قنبری شرقی این شهرستان توسط مجریان طرح‌های مرتعداری و نیروهای منابع طبیعی کاشته شد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد اظهار داشت: با توجه به بارش‌های جوی پیش رو و نیز انجام عملیات بذر پاشی امیدواریم وضعیت پوشش مراتع تغییر و مشکلات تأمین علوفه مرتعداران این منطقه نیز حل و فصل شود.



شنبه | ۲۱ دی ۱۳۹۸ | ۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۱ | ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰

آبگیری پروژه آبخیزداری روستای فتح آباد شهرستان کوار

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در پی بارش های اخیر پروژه آبخیزداری روستای فتح آباد شهرستان کوار آبگیری و موجب خوشحالی مردم این منطقه شد.

حمیدرضا آدینه رئیس منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کوار با اعلام این خبر گفت: این پروژه از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی سال جاری و در حوزه آبخیز روستای فتح آباد عملیاتی و به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به معیشت اهالی و مردم این روستا که بیشتر دامداری و کشاورزی بوده و نیاز مبرم آنان به آب جهت مصارف شرب و کشاورزی است، گفت: خوشبختانه بارش های چند روز اخیر و آبگیری این بند آبخیزداری علاوه بر نشاط و شادی فراوان مردم این روستا موجب انگیزه بیش از پیش مسئولان منابع طبیعی در جهت اجرای بیشتر فعالیت های آبخیزداری در این منطقه شده است.

آدینه در ادامه ضمن هشدار جدی به مردم و بازدیدکنندگان این بند آبخیزداری از شهروندان خواست ضمن رعایت علائم و نکات ایمنی جهت جلوگیری از خطر غرق شدگی از نزدیک شدن به حریم این بند خودداری کنند.



شنبه | ۲۱ دی ۱۳۹۸ | ۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۱ | ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰



VOL.22 No.6317 - 2020 Jan 11

شبهه ۲۱ ح ۱۳۹۸ سال بیست و دوم شماره ۶۳۱۷

معاون وزیر جهاد کشاورزی و سرپرست سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور در آیین آغاز بکار پروژه خیر ساز آبخیزداری کاریان لارستان

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس دکتر حسرو سهرابی معاون وزیر جهاد کشاورزی و سرپرست سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور که به همراه مدیران کل دفتر آبخیزداری و کنترل سیلاب و روابط عمومی و امور بین الملل این سازمان در آیین آغاز بکار پروژه خیر ساز آبخیزداری کاریان لارستان حضور یافته بود از خیرین آبخیزدار به عنوان بلرزان توانمند سازمان در انجام پروژه های آبخیزداری یاد کرد و افزود: حوشخانه مردم بخصوص در مناطق گرمسیری و کم بارش به این باور رسیده اند که انجام پروژه های آبخیزداری بهترین راهکار برای استفاده بهینه از بارش های سیلابی و انتقال آب ارزشمند جهت تغذیه سفره های آب زیر زمینی و همچنین پیشگیری از فرسایش خاک و است.

وی گفت میزان بارش در کشور ما یک سوم متوسط آن در دنیا است و از نظر جغرافیایی در منطقه ای خشک و شکننده واقع شده ایم که هر ۱۰ سال با ۱۱ میلیمتر کاهش بارش و بیش از ۵۰ میلیمتر افزایش تاخیر و تعرق مواجه هستیم که همه منجر به این شده که بارش ها در منطقه ما سیلابی و ویرانگر باشد به همین خاطر نیازمند برنامه ریزی جامع برای مدیریت حوضه های آبخیز و کنترل سیلاب ها هستیم.

شهبازی در ادامه افزود ۲۰ درصد کشور ما جزو مناطق با خطر سیل خیزی

بالاست. و از آنجایی که بیشتر آب مورد استفاده در کشور نیز از آبهای زیرزمینی تامین میشود جزو کشور های بحرانی و فوق بحرانی از نظر منابع آب زیرزمینی بوده و چون برداشت ما از سفره ها بیش از ورودی آب به آنهاست لذا بهترین راهکار برای ذخیره این آب ها انجام پروژه های آبخیزداری و آبخیزداری است. دکتر شهرام منتصری مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس نیز در این مراسم ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت شهید حاج قاسم سلیمانی و عرض تقدیر از خیرین آبخیزدار افزود: انجام کار خیر در حوضه آبخیزداری هزینه نیست بلکه باقیات صالحات است که موجب خوشنامی ابدی خواهد شد. وی گفت در این پروژه خیرین متقبل شدند بخشی از هزینه انجام کار را بر عهده بگیرند که امیدواریم پس از احداث مشکلات عدیده ای از مردم منطقه که معیشت شان دچار مشکل شده برطرف گردد. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس افزود: برای انجام این پروژه ۷۵ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است که ۲۶ میلیارد ریال آن را خیرین تامین میکنند و مابقی توسط دولت و از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تامین خواهد شد. وی افزود: امیدواریم در کنار سایر خیرین در بخش های مختلف، مجمع خیرین آبخیزداری نیز فعال تر شوند و این کار به فرهنگ عمومی تبدیل شود و روزی شاهد به ثمر نشستن این پروژه ها و اثرات مثبت آن چه در خشکالی ها و

چه در تر سالی ها باشیم. چرا که پروژه های آبخیزداری در سالیهای پربارش باعث پیشگیری از بروز سیلاب های ویرانگر و در خشکالی ها با ذخیره آب ارزشمند به سفره های آب زیرزمینی نیاز کشاورزان را برآورده خواهند ساخت. ابوالقاسم حسین پور مدیر کل کنترل سیلاب و آبخیزداری سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور هم در این مراسم بر اهمیت پروژه های خیر ساز آبخیزداری تاکید کرد و افزود: با انجام پروژه های تلفیقی سازه ای و بیولوژیک میتوان سیلاب های ویرانگر را به فرصتی برای مقابله با خشکالی و کم آبی تبدیل کرد و در این راه مشارکت مردم محلی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. گفتنی است پروژه بند خاکی حوضه آبخیز کاریان لارستان به همت خیران نیک اندیش برادران محمدی و پایدار در روستای کاریان احداث خواهد شد و با توجه به تقارن آیین کلنگ زنی این پروژه با مراسمداشت یاد سردار سرفراز امنیت و اقتدار میهن، بنام سد آبخیزداری سردار شهید شهید حاج قاسم سلیمانی نامگذاری گردید. شایان ذکر است سرپرست سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور در ادامه سفر یکروزه خود به استان فارس کلنگ پروژه های کنترل سیل و آبخیزداری فشان و اسماعیل آباد شهرستان خفر را بر زمین زد. اعتبار مورد نیاز این دو پروژه ۲۵ میلیارد ریال است که قرار است قسمتی از این اعتبار از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی سال ۹۸ تامین و هزینه گردد.

سیب تنظیم بازار نوروز فارس خریداری شد

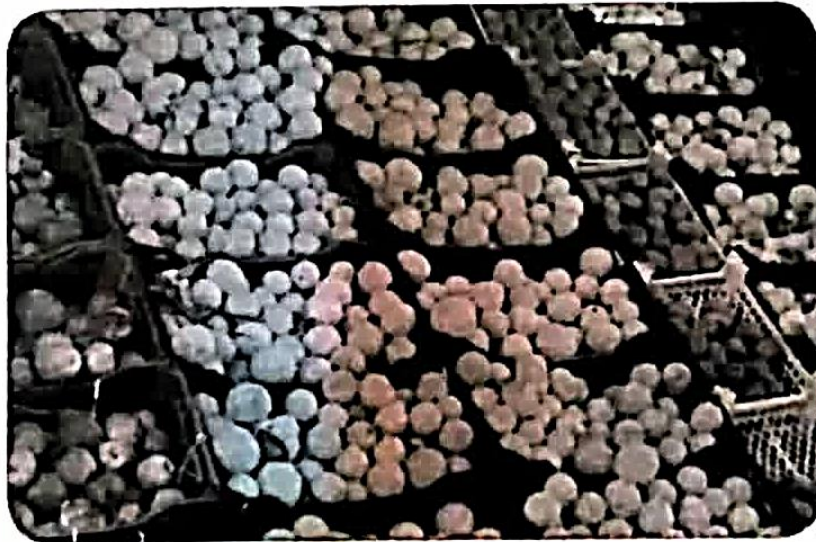
وی با یادآوری آن که این نوع پرتقال از بهمن ماه برداشت می شود افزود: قرارداد خرید پرتقال والنسیا با باغداران در حال انعقاد است و از نیمه دوم بهمن ماه تا ۱۰ اسفندماه کار خرید، سورت بندی و بسته بندی آن رسماً کلید می خورد.

رحیمی گفت: ۹۰ هزار تن پرتقال از نیمه دوم بهمن ماه تا پایان سال آماده برداشت است.

رییس سازمان تعاون روستایی فارس با بیان این که این سازمان هر سال مباشر سازمان جهاد کشاورزی برای خرید میوه شب عید بود ادامه داد: امسال و بر اساس قانون انتزاع که تمامی مسولیت ها و وظایف بازرگانی محصولات کشاورزی به سازمان صنعت، معدن و تجارت سپرده شد ما به عنوان مباشر سازمان صمت نسبت به خرید میوه اقدام کرده ایم. وی یادآور شد: بر این اساس سازمان جهاد کشاورزی مسولیت تامین میوه و سازمان صمت مسولیت تنظیم بازار محصولات کشاورزی را بر عهده خواهد داشت.

فارس همچنین در خصوص خرید پرتقال طرح تنظیم بازار نیز گفت: خرید پرتقال از نیمه دوم بهمن ماه در فارس آغاز می شود.

وی با بیان این که فارس با تولید ۳۴۰ هزار تن پرتقال، دومین قطب تولید این محصول در کشور بعد از مازندران است ادامه داد: در فارس ۳۴۰ هزار تن پرتقال محلی، نافی و والنسیا در هر سال تولید می شود که در این میان تنها پرتقال والنسیا به دلیل ویژگی قابل نگهداری آن، برای نوروز خریداری و در انبارها نگهداری می شود.



بعد از ارومیه و اصفهان رتبه سوم در تولید سیب دارد اضافه کرد: سیب های خریداری شده، سورت بندی و بسته بندی شده و در انبارهای تحت کلید سازمان تعاون روستایی نگهداری می شود. رحیمی با بیان این که سیب ها در بسته های ۶ کیلویی در روزهای پایانی سال توزیع خواهد شد ادامه داد: هر دو نوع میوه طرح تنظیم بازار نوروز از سطح استان تامین می شود. وی گفت: پول باغداران پرداخت شده و آن ها هیچ طلبی از محل فروش سیب از ما ندارند. رییس سازمان تعاون روستایی



رییس سازمان تعاون روستایی فارس گفت: سیب تنظیم بازار نوروز فارس خریداری شده و پول باغداران پرداخت گردیده است.

هدایت ... رحیمی در گفت و گو با سرویس اقتصادی «خبرجنوب» اظهار داشت: امسال هم به روال سال های گذشته سیب و پرتقال که دو میوه پر مصرف در نوروز هستند توسط سازمان تعاون روستایی خریداری می شود و خوشبختانه خرید سیب به اتمام رسیده و از نیمه دوم بهمن ماه نیز خرید پرتقال آغاز خواهد شد. وی با یادآوری آن که فارس،

شنبه ۲۱ دی ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۲۹۲

روزنامه صبح

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

۲۰ درصد ایران

جزو مناطق با خطر سیل خیزی بالا است

معاون وزیر جهاد کشاورزی و سرپرست سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری اعلام کرد که ۲۰ درصد ایران جزو مناطق با خطر سیل خیزی بالا است اما بیشترین حجم آب مورد استفاده کشور از منابع زیرزمینی تامین می شود. خسرو شهبازی در آیین آغاز به کار پروژه خیر ساز آبخیزداری کاریان لارستان، گفت: از آنجایی که بیشتر آب مورد استفاده در کشور از آب های زیرزمینی تامین می شود جزو کشورهای بحرانی و فوق بحرانی از نظر منابع آب زیرزمینی بوده و چون برداشت ما از سفره ها بیش از ورودی آب به آنهاست، بهترین راهکار برای ذخیره این آب ها انجام پروژه های آبخیزداری و آبخیزداری است. معاون وزیر جهاد کشاورزی، از خیرین آبخیزدار به عنوان بازوان توانمند سازمان در انجام پروژه های آبخیزداری یاد کرد و افزود: خوشبختانه مردم بخصوص در مناطق گرمسیری و کم بارش به این باور رسیده اند که انجام پروژه های آبخیزداری بهترین راهکار برای استفاده بهینه از بارش های سیلابی و انتقال آب ارزشمند برای تغذیه سفره های آب زیر زمینی و همچنین پیشگیری از فرسایش خاک است. وی خاطر نشان کرد: میزان بارش در کشور ما یک سوم متوسط آن در دنیا است و از نظر جغرافیایی در منطقه ای خشک و شکننده واقع شده ایم که هر ۱۰ سال با ۱۱ میلیمتر کاهش بارش و بیش از ۵۰ میلیمتر افزایش تبخیر و تعرق مواجه هستیم که همه منجر به این شده که بارش ها در منطقه ما سیلابی و ویرانگر باشد، به همین خاطر نیازمند برنامه ریزی جامع برای مدیریت حوضه های آبخیز و کنترل سیلاب ها هستیم. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس نیز افزود: انجام کار خیر در حوضه آبخیزداری هزینه نیست بلکه باقیات صالحات است که موجب خوشنامی ابدی خواهد شد. شهرام منتصری گفت: در این پروژه خیرین متقبل شدند بخشی از هزینه انجام کار را بر عهده بگیرند که امیدواریم پس از احداث مشکلات عدیده ای از مردم منطقه که معیشت شان دچار مشکل شده برطرف شود. وی بیان کرد: برای انجام این پروژه ۷۵ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است که ۲۶ میلیارد ریال آن را خیرین تامین می کنند و مابقی توسط دولت و از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تامین خواهد شد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس ادامه داد: امیدواریم در کنار سایر خیرین در بخش های مختلف، مجمع خیرین آبخیزداری نیز فعال تر شوند و این کار به فرهنگ عمومی تبدیل شود و روزی شاهد به ثمر نشستن این پروژه ها و اثرات مثبت آن، چه در خشکسالی ها و چه در ترسالی ها باشیم، چرا که پروژه های آبخیزداری در سال های پربارش باعث پیشگیری از بروز سیلاب های ویرانگر و در خشکسالی ها با ذخیره آب ارزشمند به سفره های آب زیرزمینی نیاز کشاورزان را برآورده خواهد کرد. ابوالقاسم حسین پور مدیرکل کنترل سیلاب و آبخیزداری سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور هم در این مراسم بر اهمیت پروژه های خیر ساز آبخیزداری تاکید کرد و افزود: با انجام پروژه های تلفیقی سازه ای و بیولوژیک می توان سیلاب های ویرانگر را به فرصتی برای مقابله با خشکسالی و کم آبی تبدیل کرد و در این راه مشارکت مردم محلی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پروژه بند خاکی حوضه آبخیز کاریان لارستان به همت خیران نیک اندیش برادران محمدی و پایدار در روستای کاریان احداث خواهد شد و با توجه به تقارن آیین کلنگ زنی این پروژه با گرامیداشت یاد سردار سرافراز امنیت و اقتدار میهن، به نام سد آبخیزداری سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی نامگذاری شد.

شنبه ۲۱ دی ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۲۹۲

روزنامه صبح

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com