

در راستای اجرای طرح مردمی کاشت

کاشت نهال یک میلیارد درخت در کشور از بافق یزد آغاز شد

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بافق از اجرای طرح توسعه پوشش گیاهی در قالب طرح مردمی "کاشت یک میلیارد درخت در کشور" ، در سطح ۳۰ هکتار از اراضی ملی بیشه در شهرستان بافق جنب تفرجگاه وحشی بافقی خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان بافق به همراه کارشناس ستادی بیابان اداره کل منابع طبیعی جنگل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بافق در بازدید از اجرای طرح جهادی و مردمی "کاشت یک میلیارد درخت" جنب تفرجگاه وحشی بافقی روند عملیات اجرایی پروژه و بستر کاشت را مورد ارزیابی قراردادند.

محبوبه معتمدنیا در گفتگو با خبرنگارگزارش خبر گفت: حفظ منابع آب و خاک مسئله مهمی برای رسیدن به توسعه پایدار است و یکی از راهکارهای حفاظت هر چه بهتر از این منابع توسعه و افزایش پوشش گیاهی است .

او افزود: با هدف صیانت از خاک و توسعه پوشش گیاهی، ۳۰ هکتار از اراضی ملی بیشه در شهرستان بافق جنب تفرجگاه وحشی بافقی با مشارکت شرکت سنگ آهن مرکزی ایران بافق نهالکاری می شود.

به گفته او، در طرح توسعه پوشش گیاهی، بیش از یک هزار و ۹۸۰ چاله فلسی به منظور کنترل رواناب منطقه ذخیره آب ناشی از بارندگی و تغذیه سفره های آب زمینی با کاشت گونه های بیابانی ایجاد خواهد شد.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بافق اشاره به تأکید رهبر معظم انقلاب اسلامی برحفظ جنگل ها ، گفت :طرح جهادی و مردمی "کاشت یک میلیارد اصله نهال" به دستور رئیس جمهور در طی چهار سال با مشارکت کلیه دستگاههای اجرا میشود.

معتمدنیا، اهداف اجرای این طرح را کنترل و کاهش معضلات زیست محیطی و به صفر رساندن تولید کربن و عمل به تعهدات کنوانسیون های بین المللی و زیست محیطی از جمله کنوانسیون تغییر اقلیم برای انجام فرایند ، ترسیب کربن با کاشت نهال و جذب دی اکسید کربن عنوان کرد.

این مقام مسئول اضافه کرد : در بحث پوشش گیاهی بدستور رئیس جمهور و وزیر جهاد کشاورزی مقرر شد طی ۴ سال "یک میلیارد اصله نهال" کاشته شود که قطعا این اقدام تاثیر خوبی خواهد داشت. اگر بتوانیم در منابع طبیعی هر آنچه که هست را حفظ کنیم کار بزرگی انجام داده ایم .

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بنا دارد ۱۵ میلیون اصله نهال را ظرف مدت چهار سال در راستای طرح نهضت مردمی در استان بکارد.