

واگذاری ۲۵۰۰ هکتار اراضی به کشت زیتون



معاون بهبود تولیدات گیاهی قزوین گفت: تاکنون ۲ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی ملی برای فعالیتهای کشاورزی همچون کشت زیتون واگذار شده است.

به گزارش پایگاه خبری صنعت غذا و کشاورزی (اگروفودنیوز)، به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان؛ علی راه انجام معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین در بازدید خبرنگاران از تعدادی از کشت و صنعت های تولید زیتون گفت: سال گذشته روغن زیتون منطقه طارم از سوی ۱۸۰ شرکت اسپانیایی مورد آزمایش قرار گرفت و نتایج نشان داد روغن زیتون این منطقه یکی از گونه های کیفی در جهان است.

او افزود: سال گذشته برداشت محصول زیتون در کشور مطلوب بود، زیرا ۲.۵ برابر میانگین یعنی ۱۸ تا ۲۰ تن در هر هکتار دانه زیتون برداشت داشتیم. اما امسال این عدد ۲۰ درصد میانگین تولید یعنی یک تا ۱.۵ تن دانه زیتون در هر هکتار است که افت ۸۰ درصدی را نشان می دهد.

راه انجام علت افت محصول زیتون را شرایط نامطلوب آب و هوایی، سال آوری، شرایط اقلیمی، افزایش دما، کاهش ۴۳ درصدی بارندگی ها نسبت به دوره نرمال اعلام کرد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین ادامه داد: یکی از کشت و صنعت های منطقه طارم در سطح ۲۱۰ هکتار است که اراضی آن توسط سازمان امور اراضی استان به بخش خصوصی واگذار شد که ارقام کشت شده در این اراضی هم زیتون کنسروی و روغن کشی ارقام ماری و زرد زیتون برای کنسرو و آریکن، کروناکی، شینگی و سیاه برای روغن کشت می شود.

راه انجام افزود: کشاورزان منطقه طارم به دلیل محدودیت منابع آبی در پنج تا ۶ سال گذشته در اراضی ملی واگذاری به کشت ارقام متراکم رو آورده اند به طوریکه بین یک هزارو ۵۰۰ تا ۲ هزار اصله نهال در هر هکتار کاشت می شود.

ضایعات در بخش تولید زیتون به حداقل رسید

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین با بیان اینکه به طور متوسط برداشت محصول از ارقام متراکم ۲۵ تن در هر هکتار است، گفت: واحدهای دیگری هم در جوار کشت و صنعت های طارم داریم که به سمت کشاورزی متراکم روی آورده اند و بزودی شاهد بهره برداری اولین کمباین مکانیزه زیتون در این منطقه خواهیم شد.

او افزود: اکنون یک واحد ۳۰ ساله کشت و صنعت زیتون اراضی ملی در منطقه طارم سفلا نخستین مجوز گردشگری حوزه کشاورزی در کشور را دریافت کرده است که در دهه فجر یا اوایل سال آینده راه اندازی می شود تا تمامی علاقمندان از سراسر کشور بتوانند از این مجموعه بازدید کنند.

راه انجام با اشاره به اینکه ضایعات در بخش تولید زیتون در یک کشت و صنعت منطقه طارم به حداقل رسیده است، گفت: اکنون یک واحد تولید کمپوست راه اندازی شده و ضایعات هرس درختان یا تفاله روغن کشی تبدیل به کود و خوراک شده که در اختیار کشاورزان و دامداران قرار می گیرد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین با اشاره به آفت مگس میوه مدیترانه، افزود: این مگس یکی از آفات درخت زیتون بوده که تحت کنترل است به طوری که سال گذشته در اغلب باغات مبارزه و کنترل بیولوژیک انجام شده است.

او درباره سهمیه آب کشاورزی استان قزوین گفت: سهمیه آب استان قزوین از سد منجیل ۲۵ میلیون متر مکعب است که تا کنون برای ۲۳۰۷

میلیون متر مکعب آن برنامه ریزی شده و زمین در اختیار کشاورزان قرار گرفته است و برای یک میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب دیگر آن نیز برنامه ریزی خواهد شد.

راه انجام با اشاره به اینکه برای بخشی عمده اراضی ملی در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: در پلاک ثبتي سیاهپوشان ۲۵۰۰ هکتار واگذاری اراضی ملی داشتیم به طور کلی مجموع باغات طارم ۱۰ هزار هکتار است که برای تامین آب این بخش، آنچه برآورد شده سالیانه به پنج هزار متر مکعب آب نیاز است.

او گفت: در حال حاضر استان های قزوین، زنجان و گیلان قطب تولید زیتون ایران به شمار می رود.

مهدی رحماندوست مدیر امور اراضی استان قزوین گفت: مجموع واگذاریها در استان قزوین بیش از ۲۰ هزار هکتار اراضی ملی درجه ۲ و ۳ بوده که در بخش های کشاورزی، صنایع وابسته به کشاورزی و غیرکشاورزی مانند تولید برق انجام شده است.

او افزود: طرح واگذاری اراضی ملی به بخش کشاورزی و غیرکشاورزی در استان قزوین به ویژه طارم سفلا توسعه کشت زیتون به منظور تثبیت خاک و جلوگیری از حرکت شن های روان و فرسایش خاک بوده است و پوشش گیاهی می تواند از این معضل جلوگیری کند.

رحماندوست ادامه داد: در سالهای اخیر به دلیل کمبود منابع آبی، واگذاری اراضی تحت اختیار سازمان امور اراضی کشور در این استان کاهش یافته است.

او گفت: آب سد منجیل یا رودخانه سفید رود، ۲ منشا آبریز از رودخانه قزل اوزن زنجان و دیگری رودخانه شاهرود قزوین دارد، اما هیچ یک از این دو استان اختیار آب ندارند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه چاه های آب این مناطق از سد منجیل تغذیه می شود، افزود: این استان ۲۵ میلیون متر مکعب سهمیه آب دارد که سعی داریم با پیاده سازی سیستم های آبیاری نوین بهره وری بتوانیم سطح قابل توجهی از اراضی این منطقه را تحت پوشش کشت قرار دهیم و علاوه بر افزایش در واحد سطح، در مصرف آب نیز صرفه جویی کنیم.

مدیر امور اراضی استان قزوین گفت: در استان قزوین به دلیل کمبود

بارش ها ، امکان واگذاری اراضی دیم وجود ندارد، زیرا برای واگذاری اراضی دیم باید دستکم ۴۰۰ میلی متر بارندگی داشته باشیم.

واگذاری بخشی از اراضی ملی به نیروگاه بادی

داود شیرمحمدی مجری طرح نیروگاه بادی سیاهپوشان درباره واگذاری بخشی از اراضی ملی توسط سازمان امور اراضی کشور به این نیروگاه گفت: ساخت نیروگاه بادی از جمله فعالیت های غیرکشاورزی در اراضی واگذار شده سازمان امور اراضی استان قزوین است، به طوری که طرح عمرانی نیروگاه بادی منطقه طارم سفلا از سال ۱۳۹۶ آغاز و اکنون پنج درصد برق مورد نیاز کشور را تولید و تامین می کند.

به گفته او، به تازگی ۱۸ توربین جدید به توربین های نصب شده سال های قبل در منطقه طارم سفلا اضافه شده که در فواصل معین بین درختان زیتون نصب شده اند.

شیرمحمدی با بیان اینکه تولید برق توربین های بادی جدید پنج تا ۶ برابر توربین های قبلی است، افزود: هفت نقطه دیگر در برنامه توسعه نیروگاه های بادی این منطقه قرار دارد تا با تولید انرژی تجدیدپذیر از حجم سوخت های فسیلی کاسته شود.

تو با بیان اینکه ساخت نیروگاه بادی سیاهپوشان ۱۰۰ میلیون دلار هزینه داشته است، گفت: اکنون قیمت هر توربین بادی زیمنس دانمارک بین ۹۰۰ تا یک هزار و ۲۰۰ دلار و معادل حدود ۱۷۰ میلیارد تومان است.

مجری طرح نیروگاه بادی سیاهپوشان افزود: با ایجاد این توربین ها، سالیانه معادل ۵۲ میلیون متر مکعب گاز طبیعی و ۴۰ هزار متر مکعب آب صرفه جویی می شود و کاهش آلاینده های آنها نسبت به سوخت فسیلی بیش از ۱۲۰ هزار تن گاز دی اکسید کربن است که معادل بیش از ۱۱ هزار هکتار جنگل است.

او با اشاره به اینکه برآورد شده انرژی تولیدی سالیانه این نیروگاه ۱۷۶ گیگاوات ساعت باشد، گفت: وزارت نیرو طی قراردادی، خرید برق تولید شده منطقه طارم را تا ۲۰ سال تضمین کرده است.

سرویس خبری: کشاورزی

منبع: ایسنا