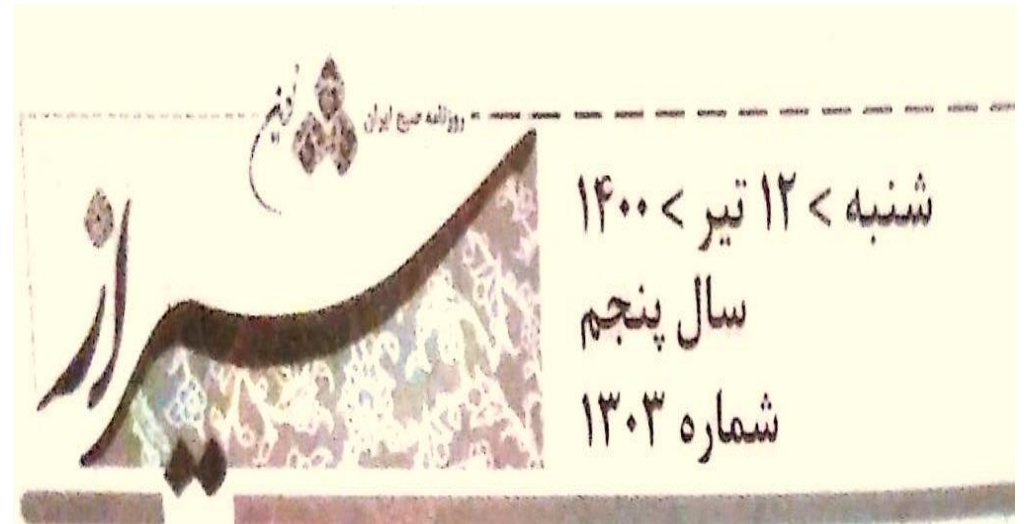


شیراز پیشتاز در طرح برقی کردن چاه‌های کشاورزی فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از پیشتازی و رتبه یک این شهرستان در طرح برقی کردن چاه‌های دیزلی کشاورزی خبر داد و گفت: از ابتدای سال ۱۳۹۸ تاکنون، ۴۰ درصد چاه‌های برقی شده استان فارس در شهرستان شیراز قرار دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح‌الله سیروسی با اشاره به مصوبه شورای اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۳ برای کاهش مصرف گازوئیل در چاه‌های کشاورزی و آغاز این طرح در استان فارس از سال ۱۳۹۷، تصریح کرد: با بهره‌گیری از این فرصت تاکنون کار برقی کردن ۹۶ حلقه چاه کشاورزی به طور کامل در شهرستان شیراز انجام شده است.

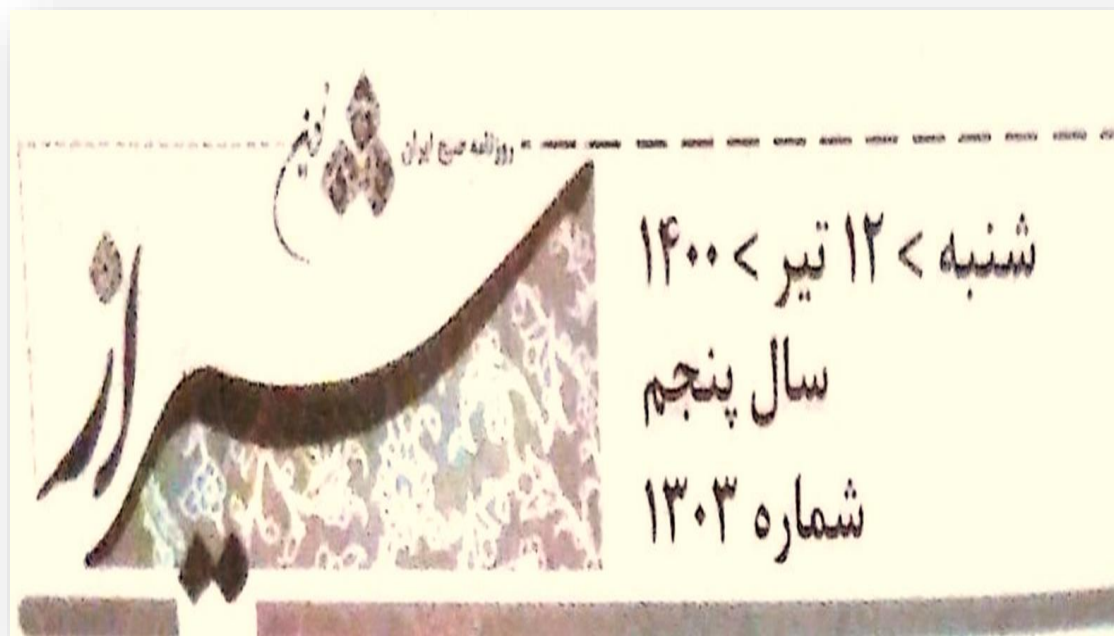
این مقام مسئول با بیان اینکه هدف اصلی این طرح جایگزینی برق شبکه سراسری یا برق حاصل از انرژی‌های تجدیدپذیر نظیر انرژی بادی، خورشیدی یا مولدهای گازسوز به جای گازوئیل مصرفی در پمپاژ آب چاه‌های کشاورزی است، اضافه کرد: کار برقی کردن ۵۰۰ حلقه چاه دیگر نیز در استان فارس در دست اجراست که بالغ بر ۸۰ درصد از این تعداد به کشاورزان شهرستان شیراز تعلق دارد. وی با اشاره به اینکه شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، متولی اصلی اجرای طرح است و کارگروهی مشترک با حضور سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و شرکت سهامی آب منطقه‌ای این استان تشکیل شده که پس از برگزاری چندین جلسه و بررسی موانع پیش رو اقدام به تعریف روند و آغاز مراحل اجرای طرح کرده‌اند، افزود: برای تشویق کشاورزان به اجرای این طرح، یارانه‌هایی در نظر گرفته شده است. به گفته او، یارانه اختصاص یافته برای هر کشاورز متغیر بوده که این مقدار بر اساس شرایط چاه طبق پروانه بهره‌برداری و میزان مصرف گازوئیل در چاه منطبق با سهمیه رسمی کشاورز تعیین می‌شود. سیروسی با بیان اینکه چاه‌های دیزلی کشاورزی مشکلات عدیده‌ای دارند و با برقی شدن چاه، هزینه حمل و نقل سوخت، تعمیرات، خرید و نگهداری گازوئیل، خرید روغن و... کاهش می‌یابد، ابراز کرد: برق دار کردن چاه‌ها مصرف سوخت فسیلی را کاهش داده و سبب می‌شود محیط زیست از آلودگی حفظ شود؛ مصرف گازوئیل و روغن برای کاربرد و نگهداری سیستم‌های دیزلی، هوا، خاک و آب را آلوده می‌کند، اما با برقی شدن چاه‌ها این نقیصه رفع می‌شود.



۱۰۰ درصد غرامت بیمه کشاورزی

نی ریز پرداخت شد

«سرناظر بیمه کشاورزی استان فارس» از پرداخت ۱۰۰ درصدی غرامت بیمه شهرستان های نی ریز و بختگان خبر داد و گفت: با وجود تعامل خوب بین صندوق بیمه و کشاورزان، متأسفانه به دلیل نرخ بالای تورم، مبالغ پرداختی جوابگوی هزینه های خسارات وارده نیست. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، حمیدرضا علینقی در همین رابطه افزود: در خصوص غرامت سال زراعی قبل، ۵۳۵۷ پرونده خسارت در شعب بانک های کشاورزی نی ریز، قطرویه، دهچاه و آباده طشک تشکیل و مبلغ ۲۳۳ میلیارد و ۳۹۴ میلیون و ۳۹ هزار ریال بابت غرامت به کشاورزان پرداخت شد. به گفته وی، در استان فارس ۹ شرکت بیمه ای با ۵۴ شعبه زیر پوشش، در بخش کشاورزی فعالیت می کنند که شرکت «امید بیمه پارسه» با مرکزیت نی ریز و ۴ شعبه، امور بیمه ای شهرستان های نی ریز و بختگان را انجام می دهد. به گفته سرناظر بیمه کشاورزی استان فارس، برنامه تکلیفی سطوح بیمه ای شرکت مذکور تا این تاریخ و سه ماه مانده به پایان سال زراعی جاری با تحقق ۱۱۷ درصدی همراه بوده است که نشان دهنده افزایش رغبت کشاورزان به بیمه کردن محصولات خود در مقایسه با مدت مشابه سال قبل است. علینقی همچنین اعلام کرد: تا پایان نیمه اول تیرماه و با هدف بررسی مسائل و بهبود روند کاری، جلسه کارگروه بیمه کشاورزی نی ریز با حضور «پزشکی» معاون بیمه سرپرستی شعب بانک کشاورزی و «پرونده» مسئول بیمه امور دام استان فارس در محل فرمانداری این شهرستان برگزار خواهد شد.



اجرای طرح مقایسه ارقام کنجد در شهرستان فراشبند

بحرانی فرد / فراشبند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند گفت در این طرح چهار نوع بذر اصلاح شده و یک رقم محلی و بومی جهت مقایسه و تعیین رقم مناسب برای کشت در اراضی شهرستان با دستگاه کودکار بذرکار کشت گردیده است.

دکتر فرامرزی نوعی تصریح کرد: با عنایت به اینکه کنجد بعنوان دانه روغنی کم آب بر هر ساله بعنوان کشت تابستانه در سطوح وسیعی از اراضی شهرستان کشت می گردد این مدیریت در راستای دستیابی به رقم مناسب کشت در شهرستان طرح تحقیقی ترویجی کشت ارقام مختلف بذر کنجد را اجرا کرده است. وی افزود: ارقام کشت شده شامل بذر دشتستان، داراب، شوین، آمریکایی و رقم محلی به عنوان شاهد می باشد که میزان بذر چهار و نیم کیلوگرم در هکتار می باشد و هر بذر در سه تکرار کشت شده که ابعاد هر کرت ۲.۲ متر در ۴۰ متر می باشد که سطح کل طرح ۱۱۰۰ متر مربع و مزرعه کشاورز به عنوان مزرعه شاهد در نظر گرفته می شود.

به گفته وی در هر هکتار ۱۰۰ کیلوگرم کود سوپر فسفات و ۱۰۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم و ۵۰ کیلوگرم کود اوره بعنوان کود پایه استفاده می شود.



سرناظر بیمه کشاورزی استان فارس:

۱۰۰ درصد غرامت بیمه کشاورزی

نی ریز پرداخت شده است

سرناظر بیمه کشاورزی استان فارس از پرداخت ۱۰۰ درصدی غرامت بیمه شهرستان‌های نی ریز و بختگان خبر داد و گفت: با وجود تعامل خوب بین صندوق بیمه و کشاورزان؛ متأسفانه به دلیل نرخ بالای تورم، مبالغ پرداختی جوابگوی هزینه‌های خسارات وارده نیست.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، حمیدرضا علینقی در همین رابطه افزود: درخصوص غرامت سال زراعی قبل، ۵۳۵۷ پرونده خسارت در شعب بانک‌های کشاورزی نی ریز، قطرویه، دهچاه و آباده‌طشک تشکیل و مبلغ ۲۳۳ میلیارد و ۳۹۴ میلیون و ۳۹ هزار ریال بابت غرامت به کشاورزان پرداخت شد.

به گفته وی؛ در استان فارس ۹ شرکت بیمه‌ای با ۵۴ شعبه زیرپوشش، در بخش کشاورزی فعالیت می‌کنند که شرکت «امید بیمه پارسه» با مرکزیت نی ریز و ۴ شعبه، امور بیمه‌ای شهرستان‌های نی ریز و بختگان را انجام می‌دهد.



طلوع

روزنامه

تاریخ
۱۳
تیر
۱۴۰۰
شنبه

چاه‌های کشاورزی فارس



با سهمیه رسمی کشاورز تعیین می‌شود. سیروسی با بیان اینکه چاه‌های دیزلی کشاورزی مشکلات عدیده‌ای دارند و با برقی شدن چاه، هزینه حمل و نقل سوخت، تعمیرات، خرید و نگهداری گازوئیل، خرید روغن و غیره کاهش می‌یابد، ابراز کرد: برق‌دار کردن چاه‌ها مصرف سوخت فسیلی را کاهش داده و سبب می‌شود محیط زیست از آلودگی حفظ شود؛ مصرف گازوئیل و روغن برای کاربرد و نگهداری سیستم‌های دیزلی، هوا، خاک و آب را آلوده می‌کند اما با برقی شدن چاه‌ها این نقیصه رفع می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از پیشتازی و رتبه یک این شهرستان در طرح برقی کردن چاه‌های دیزلی کشاورزی خبر داد و گفت: از ابتدای سال ۱۳۹۸ تاکنون ۴۰ درصد چاه‌های برقی شده استان فارس در شهرستان شیراز قرار دارد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح‌الله سیروسی با اشاره به مصوبه شورای اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۳ برای کاهش مصرف گازوئیل در چاه‌های کشاورزی و آغاز این طرح در استان فارس از سال ۱۳۹۷ تصریح کرد: با بهره‌گیری از این فرصت تاکنون کار برقی کردن ۹۶ حلقه چاه کشاورزی به طور کامل در شهرستان شیراز انجام شده است. این مقام مسئول با بیان اینکه هدف اصلی این طرح جایگزینی برق شبکه سراسری یا برق حاصل از ژنراتورهای محلی است.

انرژی بادی، خورشیدی یا مولدهای گازسوز به جای گازوئیل مصرفی در پمپاژ آب چاه‌های کشاورزی است، اضافه کرد: کار برقی کردن ۵۰۰ حلقه چاه دیگر نیز در استان فارس در دست اجرا است که بالغ بر ۸۰ درصد از این تعداد به کشاورزان شهرستان شیراز تعلق دارد.

وی با اشاره به اینکه شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت متولی اصلی اجرای طرح است و کار گروهی مشترک با حضور سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و شرکت سهامی آب منطقه‌ای این استان تشکیل که پس از برگزاری چندین جلسه و بررسی موانع پیش رو اقدام به تعریف روند و آغاز مراحل اجرای طرح کرده‌اند، افزود: برای تشویق کشاورزان به اجرای این طرح یارانه‌هایی در نظر گرفته شده است.

به گفته او؛ یارانه اختصاص یافته برای هر کشاورز متغیر بوده که این مقدار براساس شرایط چاه طبق پروانه بهره‌برداری و میزان مصرف گازوئیل در چاه منطبق

عدم تخصیص اعتبار به موقع مانع تسریع در روند طرح مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز اظهار کرد: عدم تخصیص به موقع اعتبار از سوی وزارت نفت برای اجرای طرح برقی کردن چاه‌ها و وجود نواقصی در اطلاعات سامانه شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور به نحوی که اسامی و مشخصات بسیاری از چاه‌های کشاورزی دیزلی از قلم افتاده است به عنوان مهم‌ترین موانع در روند اجرای این طرح هستند.

سیروسی با تأکید بر اینکه تلاش به جهت تکمیل تمامی مشخصات چاه‌های از قلم افتاده در سامانه شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور ادامه دارد، یادآور شد: با پیگیری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و همکاری شرکت سهامی آب منطقه‌ای، استان فارس به عنوان اولین استان، موفق به افزودن اطلاعات بیش از ۱۳ هزار حلقه چاه کشاورزی در سامانه مذکور شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروز

خبر داد:

تشکیل کمیته پایش

نهاده‌های اساسی کشاورزی

در شهرستان فیروز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروز گفت: در راستای نظارت بر فرآیند تأمین و توزیع، کمیته پایش نهاده‌های اساسی کشاورزی در شهرستان فیروز تشکیل شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروز، علیرضا بصیری تصریح کرد: این کمیته در تاریخ پنجم تیرماه ۱۴۰۰ رسمیت یافته است و اعضای آن مسئولین ادارات و واحدهای تولیدات گیاهی، بهبود تولیدات دامی، حراست و حفظ نباتات این مدیریت و همچنین رئیس شبکه دامپزشکی شهرستان هستند. او خاطر نشان کرد: نظارت، رصد و پایش فرآیندها و عملیات اجرایی تأمین و توزیع نهاده‌های کشاورزی مشمول تخصیص ارز با نرخ رسمی یا نیمایی (مشمول حمایت یارانه‌ای یا اولویت خاص) و حصول اطمینان از توزیع مناسب و به موقع نهاده‌ها از مبدأ تا مقصد (مصرف کننده نهایی) از اهداف اصلی تشکیل این کمیته است.

به گفته وی؛ نهاده‌های مورد نظر شامل جو، ذرت؛ دانه و کنجاله سویا، خوراک دام، طیور و آبزیان، انواع کود و بذر، سموم تکنیکال یا آماده، مواد شیمیایی مرتبط و آفت کش‌ها، داروها، واکسن‌های دامی، مکمل‌ها و مواد بیولوژیک، مواد ژنومیک، آبزیان و انواع مختلف ماشین‌آلات کشاورزی بهره‌مند از ارز رسمی یا نیمایی است.





شیراز پیشتاز در طرح برقی کردن چاه های کشاورزی فارس

مدیر جهاد کشاورزی شیراز خبر داد

می کند اما با برقی شدن چاهها این نقیصه رفع می شود.

❖ عدم تخصیص اعتبار به موقع مانع تسریع در روند طرح

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز اظهار کرد: عدم تخصیص به موقع اعتبار از سوی وزارت نفت برای اجرای طرح برقی کردن چاه ها و وجود نواقصی در اطلاعات سامانه شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور به نحوی که اسامی و مشخصات بسیاری از چاه های کشاورزی دیزلی از قلم افتاده است به عنوان مهم ترین موانع در روند اجرای این طرح هستند. سیروسی با تاکید بر اینکه تلاش به جهت تکمیل تمامی مشخصات چاه های از قلم افتاده در سامانه شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور ادامه دارد، یادآور شد: با پیگیری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و همکاری شرکت سهامی آب منطقه ای، استان فارس به عنوان اولین استان، موفق به افزودن اطلاعات بیش از ۱۳ هزار حلقه چاه کشاورزی در سامانه مذکور شده است.

دولت محترم برای برق دار کردن یکصد هزار چاه کشاورزی هدف گذاری کرده است که با تحقق این برنامه سالانه در مصرف ۷۵۰ میلیون لیتر گازوئیل صرفه جویی خواهد شد؛ به ازای هر لیتر گازوئیل صرفه جویی شده ۳۰ سنت صرفه جویی ملی نصیب اقتصاد کشور می شود که در عین حال این کار باعث خواهد شد از تردد سالانه ۵۰ تا ۴۰ هزار تانکر سوخت جلوگیری شود.

انرژی بادی، خورشیدی یا مولد های گازسور به جای گازوئیل مصرفی در بمبار آب چاه های کشاورزی است. اضافه کرد: کار برقی کردن ۵۰۰ حلقه چاه دیگر نیز در استان فارس در دست اجرا است که بالغ بر ۸۰ درصد از این تعداد به کشاورزان شهرستان شیراز تعلق دارد.

وی با اشاره به اینکه شرکت بهینه سازی مصرف سوخت متولی اصلی اجرای طرح است و کار گروهی مشترک با حضور سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و شرکت سهامی آب منطقه ای این استان تشکیل شده که پس از برگزاری چندین جلسه و بررسی موانع پیش رو اقدام به تعریف روند و آغاز مراحل اجرای طرح کرده اند. افزود: برای تسویق کشاورزان به اجرای این طرح بارانه هایی در نظر گرفته شده است. به گفته او: یارانه اختصاص یافته برای هر کشاورز متغیر بوده که این مقدار براساس شرایط چاه طبق پروانه بهره برداری و میزان مصرف گازوئیل در چاه منطبق با سهمیه رسمی کشاورز تعیین می شود.

سیروسی با بیان اینکه چاه های دیزلی کشاورزی مشکلات عدیده ای دارند و با برقی شدن چاه، هزینه حمل و نقل سوخت، تعمیرات، خرید و نگهداری گازوئیل، خرید روغن و غیره کاهش می یابد، ابراز کرد: برق دار کردن چاه ها مصرف سوخت فسیلی را کاهش داده و سبب می شود محیط زیست از آلودگی حفظ شود؛ مصرف گازوئیل و روغن برای کاربرد و نگهداری سیستم های دیزلی، هوا، خاک و آب را آلوده

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از پیشتازی و رتبه یک این شهرستان در طرح برقی کردن چاه های دیزلی کشاورزی خبر داد و گفت: از ابتدای سال ۱۳۹۸ تا کنون ۴۰ درصد چاه های برقی شده استان فارس در شهرستان شیراز قرار دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز: ذبیح الله سیروسی با اشاره به مصوبه شورای اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۳ برای کاهش مصرف گازوئیل در چاه های کشاورزی و آغاز این طرح در استان فارس از سال ۱۳۹۷ تصریح کرد: با بهره گیری از این فرصت تا کنون کار برقی کردن ۹۶ حلقه چاه کشاورزی به طور کامل در شهرستان شیراز انجام شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه هدف اصلی این طرح جایگزینی برق شبکه سراسری با برق حاصل از انرژی های تجدید پذیر نظیر

آغاز برداشت گندم در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید اعلام کرد که برداشت گندم از افزون بر ۲۰ هزار هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شده است. سید علی آقا میرطالبی افزود: از این میزان سطح کاشت، ۱۷ هزار هکتار به کشت آبی و سه هزار هکتار به کشت گندم دیم اختصاص یافته است. وی با اشاره به وقوع خشکسالی و کاهش بارندگی در سال جاری اظهار داشت: پیش بینی می شود ۸۰ هزار تن گندم برداشت شود و میزان تولید گندم دیم شهرستان اقلید ۷۰ درصد کاهش یابد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید در ادامه با بیان این که مراکز خرید تضمینی آمادگی کامل برای تحویل گرفتن محصول کشاورزان را دارند، گفت: در سال جاری ۱۳ مرکز خرید در این شهرستان جانمایی شده و آماده انجام خرید تضمینی گندم از کشاورزان است. وی با پیش بینی حضور بیش از ۱۱۰ دستگاه کمباین برای برداشت گندم در شهرستان اقلید گفت: هماهنگی های لازم با شهرستان های مبدأ این کمباین ها برای اعزام آنها صورت گرفته است و همچنین با هماهنگی های صورت گرفته با شرکت پخش فرآورده های نفتی مشکلی از نظر تامین سوخت کمباین ها در فصل برداشت وجود ندارد.

اقلید

۵

۱۴۰۰ - سال هفدهم - شماره ۴۴۷۱

۱۰۰ درصد غرامت بیمه کشاورزی

نی ریز پرداخت شده است

سрнаظر بیمه کشاورزی استان فارس از پرداخت ۱۰۰ درصدی غرامت بیمه شهرستان‌های نی‌ریز و بختگان خبرداد و گفت: با وجود تعامل خوب بین صندوق بیمه و کشاورزان؛ متأسفانه به دلیل نرخ بالای تورم، مبالغ پرداختی جوابگوی هزینه‌های خسارات وارده نیست.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز؛ حمیدرضا علینقی در همین رابطه افزود: در خصوص غرامت سال زراعی قبل، ۵۲۵۷ پرونده خسارت در شعب بانک‌های کشاورزی نی‌ریز، قطرویه، دهچاه و آباده‌طشک تشکیل و مبلغ ۲۳۳ میلیارد و ۳۹۴ میلیون و ۳۹ هزار ریال بابت غرامت به کشاورزان پرداخت شد. به گفته‌وی؛ در استان فارس ۹ شرکت بیمه‌ای با ۵۴ شعبه زیر پوشش، در بخش کشاورزی فعالیت می‌کنند که شرکت "امید بیمه پارسه" با مرکزیت نی‌ریز و ۴ شعبه، امور بیمه‌ای شهرستان‌های نی‌ریز و بختگان را انجام می‌دهد. به گفته سрнаظر بیمه کشاورزی استان فارس، برنامه تکلیفی سطوح بیمه‌ای شرکت مذکور تا این تاریخ و سه ماه مانده به پایان سال زراعی جاری با تحقق ۱۱۷ درصدی همراه بوده است که نشان دهنده افزایش رغبت کشاورزان به بیمه کردن محصولات خود در مقایسه با مدت مشابه سال قبل است. علینقی همچنین اعلام کرد: تا پایان نیمه اول تیرماه و با هدف بررسی مسائل و بهبود روند کاری، جلسه کارگروه بیمه کشاورزی نی‌ریز با حضور پزشکی معاون بیمه سرپرستی شعب بانک کشاورزی و "پرونده" مسئول بیمه امور دام استان فارس در محل فرمانداری این شهرستان برگزار خواهد شد.

اند

۵

۱۴۰۰ - سال هفدهم - شماره ۴۴۷۱

شیراز پیشتاز طرح برقی کردن چاه های کشاورزی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از پیشتازی و رتبه یک این شهرستان در طرح برقی کردن چاه های دیزلی کشاورزی خبر داد و گفت: از ابتدای سال ۱۳۹۸ تا کنون ۴۰ درصد چاه های برقی شده استان فارس در شهرستان شیراز قرار دارد. ذبیح ا... سیروسی با اشاره به مصوبه شورای اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۳ برای کاهش مصرف گازوئیل در چاه های کشاورزی و آغاز این طرح در استان فارس از سال ۱۳۹۷ تصریح کرد: با بهره گیری از این فرصت تا کنون کار برقی کردن ۹۶ حلقه چاه کشاورزی به طور کامل در شهرستان شیراز انجام شده است.

وی با بیان اینکه هدف اصلی این طرح جایگزینی برق شبکه سراسری یا برق حاصل از انرژی های تجدید پذیر نظیر انرژی بادی، خورشیدی یا مولد های گازسوز به جای گازوئیل مصرفی در پمپاژ آب چاه های کشاورزی است، اضافه کرد: کار برقی کردن ۵۰۰ حلقه چاه دیگر نیز در استان فارس در دست اجرا است که بالغ بر ۸۰ درصد از این تعداد به کشاورزان شهرستان شیراز تعلق دارد.

