

«نه» بی که به مرگ ختم شد

خبرنگار اجتماعی نهضت شمال گزارش میدهد: در یکی از روستاهای استان مازندران، حادثه‌ای رخ داد که نه تنها قلب یک خانواده، بلکه وجدان یک جامعه را به لرزه انداخت. دختری ۱۵ ساله، قربانی خشمی کور و فرهنگی ناکارآمد شد؛ خشمی که از پاسخ منفی به یک خواستگاری آغاز شد و با ضربات چاقو، زندگی کوتاه این نوجوان به پایان رسید. این حادثه، نه تنها یک پرونده جنایی، بلکه آینه‌ای از بحران‌های پنهان در لایه‌های جامعه است؛ بحرانی که اگر جدی گرفته نشود، می‌تواند در آینده‌ای نه چندان دور، به فجایع مشابهی منجر شود.

صحنه‌ای که دل‌ها را لرزاند
سرهنگ علی قیصری، رئیس پلیس آگاهی مازندران، در روایت این حادثه گفت که بلافاصله تیم‌های تحقیق به محل اعزام شدند تا حقیقت تلخ ماجرا را کشف کنند. آنچه در صحنه دیده شد، قلب هر بیننده‌ای را به درد می‌آورد؛ دختری ۱۵ ساله که در اثر ضربات چاقو از ناحیه گردن و قفسه سینه مجروح شده بود و فوراً به بیمارستان منتقل شد، اما شدت جراحات جان او را گرفت و زندگی کوتاهش به پایان رسید.

۲

رونمایی از دستیارهای هوش مصنوعی دستگاه‌های اجرایی

۷

تلاش بی‌وقفه مدیران گلستان برای رفع ناقراری آب و برق

ساخت فاز ۲ نیروگاه نکا و افزایش ۶۰۰ مگاواتی تولید برق در غرب مازندران



۲

کشت دوم تهدیدی برای منابع آب زیرزمینی مازندران

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: کشت دوم برای منابع آب زیرزمینی استان تهدیدی جدی به حساب می‌آید. به گزارش نهضت شمال حیدر داوودیان در نشست شورای مدیریت بحران استانداری مازندران در سراسر با اشاره به پایان فصل نخست کشت برنج در استان، اظهار کرد: خوشبختانه با مدیریت صحیح آب‌های موجود در مخازن سد‌ها و بهره‌مندی از بارش‌های مناسب، این فصل زراعی با موفقیت پشت سر گذاشته شد.

وی نسبت به آغاز کشت دوم برنج هشدار داد و افزود: کشت دوم برنج که طی سال‌های اخیر مورد توجه کشاورزان قرار گرفته است، امسال نیز در دستور کار برخی از این کشاورزان قرار دارد، اما شرکت آب منطقه‌ای به عنوان متولی آب در استان، مخالفت خود را با این روند اعلام کرده است.

این مقام مسئول با اشاره به کمبود آب در رودخانه‌های استان ادامه داد: در شرایط کم‌آبی، کشاورزان به استفاده از آب‌های زیرزمینی و منابع چاه‌ها روی می‌آورند که این موضوع فشار مضاعفی بر سفره‌های آب زیرزمینی وارد می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: متأسفانه از ظرفیت یک و نیم میلیارد مترمکعبی سفره‌های زیرزمینی، تاکنون حدود ۱۳۷ میلیون مترمکعب از دست رفته است و جایگزین کردن این میزان با توجه به کاهش بارش‌ها بسیار سخت است.

۸

مشغول دوم فرهنگیان

شرکت بازرگانی توسعه خدمات معلم کالا
moallemkala.ir



فروشگاه اینترنتی معلم کالا

تامین کننده انواع کالا برای فرهنگیان

طرف قرارداد با آموزش و پرورش

اقساط کسر از حقوق

حداقل حقوق از ۲۰ میلیون به بالا

برای کسب اطلاعات بیشتر کلمه معلم کالا رو پیامک کن

آدرس دفتر سرپرستی شمال کشور: ساری / رخ فرهنگ / جنب آموزش و پرورش / فرهنگ ۱۰

۰۹۰۱ ۱۹۰ ۵۶۹۴

استخدام نیرو باسابقه ومتعهد



شرکت بازرگانی توسعه خدمات معلم کالا جهت تکمیل نیروی انسانی خود از بین افراد واجد شرایط **استخدام** می نماید

- مدیر مالی
- حسابدار
- طراح گرافیک
- طراح رابط کاربری
- خدمات
- حمل و نقل



جهت کسب اطلاعات بیشتر
۰۹۰۱ ۱۹۰ ۵۶۹۴

مازندران / ساری
خیابان فرهنگ / فرهنگ ۱۰

خبر

۲۳۵ میلیارد تومان کمک مردمی در یک سال؛ دستاوردهای زیستی مازندران با حمایت خیرین نیک اندیش

مدیرکل بهزیستی مازندران با بیان اینکه بهزیستی مازندران در نظر دارد با نگاهی نو، شبکه داوطلبان را در کنار شبکه سازی خیرین راه اندازی کند، گفت: بیش از ۱۵۰۰ نفر در استان مازندران در پویش "ایران همدل" ثبت نام کردند که امید است این تعداد افزایش پیدا کند.

به گزارش روابط عمومی اداره کل بهزیستی مازندران؛ فریبا بریمانی، مدیرکل بهزیستی مازندران در جلسه شورای مشارکت بهزیستی مازندران که به ریاست دکتر مهدی یونسی مقام عالی دولت در استان برگزار شد، ضمن گرامیداشت روز ملی تشکل ها و مشارکت های اجتماعی، گفت: خیرین با قدم گذاشتن در راه خیر در جهت رفع مشکلات جامعه گام برمی دارند و مشکلات افراد را برطرف می کنند.

بریمانی با بیان اینکه سازمان بهزیستی با ۵۲ وظیفه، ۱۷۰ خدمت به جامعه هدف ارائه می کند، ادامه داد: در حال حاضر ۱۸۵ هزار خانوار با بعد ۳۳۶ هزار نفر تحت پوشش بهزیستی مازندران قرار دارند.

مدیرکل بهزیستی مازندران با اشاره به اینکه بیش از ۶۳ هزار فرد دارای معلولیت تحت پوشش بهزیستی مازندران قرار دارند، گفت: ۵۲۳ مرکز غیر دولتی و ۱۶۸ موسسه و نهاد با مجوز و تحت نظارت بهزیستی مازندران فعالیت می کنند و خدمات مطلوب را به جامعه هدف ارائه می دهند. وی از افزایش اعتبارات در سال گذشته خبر داد و



افزود: با توجه به مشکلات اقتصادی در جامعه، نیازمند کمک و یاری خیرین نیک اندیش برای رفع مشکلات جامعه هدف هستیم. بریمانی با بیان اینکه این شورا ظرفیت مناسبی برای ظرفیت سازی و هم افزایی جهت رفع مشکلات جامعه هدف می باشد، ادامه داد: برای رفع همه نیازهای گروههای هدف نیازمند حمایت های مردمی بیشتر و در ابعاد گسترده تر می باشیم. مدیرکل بهزیستی مازندران بر استفاده از ظرفیت تشکل های اجتماعی، شرکت ها و صنایع بزرگ در استان تاکید کرد و گفت: این دستگاه ها و شرکت های اقتصادی و کارخانجات مربوطه همانطور که در ایجاد آلودگی و مشکلات اجتماعی نقش دارند باید

سهام خود را در برطرف کردن مشکلات اجتماعی و ظرفیت سازی ایفا کنند. وی با تاکید بر اینکه باید به سمت خلاقیت و مشارکت های مردمی نوین حرکت کنیم، ادامه داد: در سال گذشته بیش از ۲۳۵ میلیارد تومان کمک های مردمی به صورت نقدی و غیر نقدی و خدمات از خیرین جذب شده که ۱۰۳ درصد نسبت به سال ۱۴۰۲ رشد داشته است. بریمانی با بیان اینکه بهزیستی مازندران در نظر دارد با نگاهی نو، شبکه داوطلبان را در کنار شبکه سازی خیرین راه اندازی کند، گفت: بیش از ۱۵۰۰ نفر در استان مازندران در پویش "ایران همدل" ثبت نام کردند که امید است این تعداد افزایش پیدا کند.

استاندار مازندران اعلام کرد

ساخت فاز ۲ نیروگاه نکا و افزایش ۶۰۰ مگاواتی تولید برق در غرب مازندران



استاندار مازندران با تأکید بر اینکه تمام تلاش ها در راستای تأمین و بازسازی زیرساخت های استان قرار دارد، اعلام کرد: مجوز ساخت نیروگاه ۲۰۵ مگاواتی در غرب استان صادر شده و همچنین فاز ۲ نیروگاه ۳۶۳ مگاواتی نکا نیز تأمین شده است. همچنین تا پایان سال جاری، ۶۰۰ مگاوات برق به مدار تولید وارد خواهد شد.

مهدی یونسی رستمی در بازدید از پروژه های زیربنایی استان، با اشاره به ۴۰۰ مگاوات نیاز روز به تأمین برق در استان، بیان کرد: در حال حاضر تنها ۲۴۰ مگاوات تولید برق دارد که با ۱۴۰ مگاوات بالانس منفی مواجه است.

وی افزود: با تلاش های صورت گرفته در طی چند ماه اخیر، توانسته ایم تولید برق استان را به ۲۶۳ مگاوات افزایش دهیم. همچنین از گفت وگوهایی با استان های همجوار برای وارد کردن ۵۰۰ مگاوات برق به شبکه مازندران خبر داد و گفت: ناترازی در تأمین برق، مشکلاتی را برای صنعت و مصارف خانگی به وجود آورده است. به همین دلیل،

تمامی تلاش های ما در راستای رفاه مردم و توسعه اقتصادی استان قرار دارد.

استاندار مازندران تأکید کرد: ما در مسیر ارائه خدمات بهینه به مردم تلاش خواهیم کرد و در راستای ارتقای کیفیت زندگی شهروندان گام های مؤثری خواهیم برداشت.

توسعه زیرساخت های ورزشی دانشگاهی، سرمایه گذاری برای سلامت جوانان است دکتر مهدی یونسی رستمی همچنین با حضور در مجتمع پیامبر اعظم (ص) دانشگاه علوم پزشکی ساری، از استخر آماده بهره برداری این مجموعه بازدید و بر اهمیت توسعه فضاهای ورزشی استاندارد برای ارتقای سلامت دانشجویان تأکید کرد.

وی با ابراز رضایت از کیفیت ساخت و رعایت استانداردهای فنی و بهداشتی گفت: راه اندازی چنین فضاهای ورزشی در محیط های دانشگاهی، نه تنها نشاط و سلامت دانشجویان را تقویت می کند، بلکه می تواند به افزایش کارایی علمی و روحیه آنان نیز منجر شود.

استاندار مازندران با قدردانی از تلاش های مدیریت دانشگاه علوم پزشکی مازندران در پیشبرد پروژه های ورزشی افزود: سلامت جسمی و روانی جوانان و دانشجویان یک اولویت است و هر سرمایه گذاری در این حوزه، سرمایه گذاری برای آینده استان خواهد بود.

استاندار مازندران همچنین بر بهره برداری به موقع و نگهداری مناسب از استخر تأکید کرد و گفت: این مجموعه باید به الگویی برای سایر مراکز آموزشی در توسعه فضاهای ورزشی دانشجویی تبدیل شود.

سرپناهی در شان دانشجویان با راهبری های استاندار مازندران و پیگیری رییس دانشگاه علوم پزشکی استان، خوابگاه متاهلین علوم پزشکی در ساری با بازسازی کامل، آماده بهره برداری شد.

استاندار مازندران همچنین در بازدید از خوابگاه دانشجویی شماره پنج، خوابگاه متاهلین دانشگاه علوم پزشکی استان، ضمن ابراز رضایت از روند بازسازی و بهسازی این مجموعه، بر ضرورت تداوم حمایت از زیرساخت های رفاهی

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائم شهر

نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰ املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائم شهر مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلا معارض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می گردد:

املاک متقاضیان واقع در قریه تلوک پلاک ۷ اصلی بخش ۸

۹۲۱ فرعی بنام آقای عبدالله یوسفی تلوک نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۶۰۰ متر مربع خریداری بدون واسطه از آقای داود یوسفی مالک رسمی. ۹۲۲ فرعی بنام خانم رویا یوسفی تلوک نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع خریداری مع الواسطه از آقای محمد زارعی مالک رسمی

لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی اکثرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آگهی رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی حاصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت مینماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۳ آیین نامه مذکور در مورد قسمتی از املاکی که قبلاً اظهار نامه ثبتی پذیرفته نشده واحد ثبتی با رای هیات پس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود مراتب را در اولین آگهی نوبتی و تحدید حدود به صورت همزمان با اطلاع عموم میرساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می نماید. م. الف ۱۹۷۵۹۹۶

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۵/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۵/۲۶

مر تفضی قاسم پور ثبت اسناد و املاک شهر ستان قائم شهر

خبر

معاون استاندار مازندران:

معدنکاران استان طبق استانداردهای زیست محیطی فعالیت کنند



سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری مازندران بر لزوم فعالیت معادن استان بر اساس استانداردهای زیست محیطی باهدف توسعه کسب و کار و کاهش مخاطرات طبیعی و غیرطبیعی تأکید کرد. به گزارش نهضت شمال، ابراهیم تولایی در نشست مشترک برای حل مشکلات معادن محور بلده شهرستان نور، با اشاره به اینکه رعایت شرط عدم ایجاد آلودگی برای محیط زیست از شروط صدور مجوز برای فعالیت معدنی در استان است، اظهار داشت: معادن در مدت زمان مقرر نسبت به رعایت اصول محیط زیستی در مجموعه معدن خود اقدامات لازم را انجام دهند.

وی افزود: توسعه زیرساخت های کشور نیازمند توسعه جاده هاست و توسعه جاده ها نیز منوط به فعالیت معادن برای تهیه مصالح مورد نیاز است.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری مازندران گفت: معاون اقتصادی استانداری وظیفه دارد سود اقتصادی واحدهای تولیدی، صنعتی و معدنی استان را تضمین کند چراکه این واحدها از عوامل توسعه اقتصادی استان هستند.

وی تصریح کرد: همه واحدهای تولیدی باید الزامات بالادستی را رعایت کنند و در چارچوب قوانین و مقررات فعالیت داشته باشند.

تولایی بیان داشت: استانداردهای استانی، منطقه ای و محلی معادن به صورت فرآیندی تدوین شود و برنامه ریزی لازم برای اجرای آن صورت گیرد.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری مازندران بر لزوم احترام همه واحدهای معدنی استان به استانداردها و قوانین و حرکت براساس نقشه راه معادن استان تأکید کرد.

ورود دادستان رامسر به حل تنش آبی ۲ روستا

دادستان عمومی و انقلاب رامسر طی بازدیدی چند ساعته پیگیر حل تنش آبی چند ساله روستاهای جیر کوه و پایین مازو شد.

دادستان عمومی و انقلاب رامسر با همراهی معاون برنامه ریزی و هماهنگی امور عمرانی فرمانداری، ومسئولان اداره آب از چشمه ها و برخی مخازن روستاهای جیر کوه و پایین مازو بازدید کردند.

دادستان عمومی و انقلاب رامسر گفت: در این بازدید که به جهت حل تنش آبی چند ساله دوروستا به لحاظ احکام قضایی صادره و حفظ حقوق عامه و پیشگیری از وقوع جرم انجام شد با توجه به مطالبات شدید مردمی و هم چنین ضرورت بررسی تخصیص عادلانه منابع آبی، از تمامی چشمه های نقاط مرتفع و صعب العبور و همچنین مخازن موجود و در حال ساخت بازدید صورت گرفت.

سام افزود: ضمن استماع طولاتی مدت مشکلات مردمی هر دو روستا، اعلام شد فصل الخطاب در حل مشکل تمکین به قانون و عمل به مجوزات صادره از سوی ادارات متولی است.

دادستان عمومی و انقلاب رامسر خاطر نشان کرد: باید علاوه بر مدیریت در توزیع عادلانه منابع آب، مدیریت مصرف آب هم در دستور کار باشد و لازمه آن نصب کنتور آب است.

روایت یک جنایت تکان دهنده و تحلیل اجتماعی از فاجعه‌ای در سایه ناآگاهی

«نه»یی که به مرگ ختم شد

سمانه اسلامی ورکی | سردبیر نهضت شمال

خبرنگار اجتماعی نهضت شمال گزارش میدهد: در یکی از روستاهای استان مازندران، حادثه‌ای رخ داد که نغتنها قلب یک خانواده، بلکه وجدان یک جامعه را به لرزه انداخت. دختری ۱۵ ساله، قربانی خشمی کور و فرهنگی ناکارآمد شد؛ خشمی که از پاسخ منفی به یک خواستگاری آغاز شد و با ضربات چاقو، زندگی کوتاه این نوجوان به پایان رسید. این حادثه، نغتنها یک پرونده جنایی، بلکه آینه‌ای از بحران‌های پنهان در لایه‌های جامعه است؛ بحرانی که اگر جدی گرفته نشود، می‌تواند در آینده‌های نه‌چندان دور به فجایع مشابهی منجر شود.

صحنه‌ای که دل‌ها را لرزاند

سرهنگ علی قیصری، رئیس پلیس آگاهی مازندران، در روایت این حادثه گفت که بلافاصله تیم‌های تحقیق به محل اعزام شدند تا حقیقت تلخ ماجرا را کشف کنند. آنچه در صحنه دیده شد، قلب هر بیننده‌ای را به درد می‌آورد؛ دختری ۱۵ ساله که در اثر ضربات چاقو از ناحیه کربن و قفسه سینه مجروح شده بود و فوراً به بیمارستان منتقل شد، اما شدت جراحات جان او را گرفت و زندگی کوتاه‌اش به پایان رسید.

با وجود شوک و اندوه‌های روستا، مأموران پلیس آگاهی بی‌وقفه کار خود را آغاز کردند. تحقیقات میدانی، بررسی شواهد و شنیدن اظهارات شاهدان، مسیر تحقیقات را روشن کرد. کمتر از یک ساعت بعد، تیم ضربتی پلیس موفق شد متهم پرونده را در مخفیگاهش شناسایی و دستگیر کند.

در بازجویی‌ها، از تلخ حادثه آشکار شد: قاتل، مردی ۲۰ ساله، پس از شنیدن پاسخ منفی دختر نوجوان به درخواست ازدواج، خشمگین شد و دست به اقدامی هولناک زد. ضربات چاقو، نوجوان معصوم را به کام مرگ کشاند و روستا را در ماتم فروبرد. این روایت، هرچند کوتاه است، اما لایه‌های عمیقی از بحران‌های اجتماعی را در خود دارد. از نبود آموزش‌های روانی گرفته تا ضعف در فرهنگ گفت‌وگو و احترام به تصمیمات فردی.

دکتر نرگس اسلامی، روان‌شناس بالینی، در تحلیل این حادثه می‌گوید: ما با نسلی مواجه هستیم که مهارت‌های ارتباطی، تاب‌آوری روانی و کنترل هیجانات را نیاموخته‌اند. در چنین شرایطی، یک پاسخ منفی می‌تواند به معنای تحقیر تلقی شود و فرد را به واکنش‌های افراطی سوق دهد. او ادامه می‌دهد: «نبوده آموزش‌های روانی در خانواده و مدرسه، باعث می‌شود نوجوانان و جوانان نتوانند احساسات خود را مدیریت کنند. این حادثه، نمونه‌ای از خشونت عاطفی است که به خشونت فیزیکی منجر شده است.»

از نگاه روان‌شناسی، خشم کنترل نشده، به‌ویژه در سنین جوانی، می‌تواند به رفتارهای پرخطر و غیرقابل پیش‌بینی منجر شود. در جامعه‌ای که آموزش‌های روانی و مهارت‌های زندگی در اولویت نیستند، چنین فجایعی دور از انتظار نیستند.

دکتر امیرحسین رضوی، حقوقدان و پژوهشگر اجتماعی، معتقد است: در قوانین ما، حمایت از نوجوانان در برابر خشونت‌های عاطفی و تهدیدهای غیررسمی هنوز جایگاه مشخصی ندارد. بسیاری از موارد تهدید، مزاحمت یا فشار روانی، تا زمانی که به خشونت فیزیکی منجر نشوند، قابل پیگیری نیستند. او تأکید می‌کند: «باید ساز و کارهای قانونی برای حمایت از نوجوانان، به‌ویژه دختران، در برابر فشارهای اجتماعی و تهدیدهای عاطفی ایجاد شود. همچنین آموزش حقوق فردی در مدارس باید جدی گرفته شود.»

در بسیاری از کشورها، قوانین حمایت از کودکان و نوجوانان به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که حتی تهدیدهای لفظی یا مزاحمت‌های عاطفی نیز قابل پیگیری هستند. در ایران، این حوزه هنوز نیازمند بازنگری و تقویت



است.

دکتر اسلامی افزود: در بسیاری از جوامع سنتی، پاسخ منفی به خواستگاری یا رابطه، هنوز با برچسب‌هایی چون بی‌احترامی یا بی‌ادبی همراه است. این نگاه، فرد را از حق انتخاب محروم می‌کند و زمینه‌ساز خشونت می‌شود.

او ادامه می‌دهد: «ما نیازمند تغییر نگرش فرهنگی هستیم. باید یاد بگیریم که «نه» گفتن، بخشی از حق طبیعی هر انسان است و «پذیرفتن نه»، نشانه بلوغ اجتماعی است.»

فرهنگ مدرسه‌سالان نگاه مالکانه به زنان و دختران، و فقدان آموزش‌های جنسیتی، از جمله عوامل هستند که در بروز چنین خشونت‌هایی نقش دارند. تا زمانی که «نه» گفتن با خطر مواجه باشد، امنیت اجتماعی در معرض تهدید خواهد بود.

نقش رسانه‌ها و نهادهای آموزشی

این حادثه، بار دیگر اهمیت نقش رسانه‌ها، مدارس و خانواده‌ها را در آموزش مفاهیم پایه‌ای اجتماعی نشان داد. مفاهیمی چون «رضایت»، «حق انتخاب»، «نه گفتن»، «کنترل خشم» و «احترام به تصمیم دیگران» باید از سنین پایین آموزش داده شوند.

رسانه‌ها باید به جای تمرکز صرف بر جنبه‌های جنایی، به ریشه‌های فرهنگی و روانی چنین فجایعی بپردازند. آموزش عمومی، تنها راه پیشگیری از تکرار این گونه حوادث است.

مدارس نیز باید به جای تمرکز صرف بر آموزش‌های درسی، به تربیت اجتماعی و روانی دانش‌آموزان بپردازند. خانواده‌ها نیز باید فرزندان خود را با مفاهیم احترام، گفت‌وگو و پذیرش تربیت کنند.

مرگ این دختر نوجوان، نه فقط یک پرونده جنایی، بلکه یک مسئولیت اجتماعی است. مسئولیتی برای والدین، مربیان، قانون‌گذاران، رسانه‌ها و همه ما. باید بدانیم که پیشگیری از خشونت، از آموزش آغاز می‌شود؛ از گفت‌وگو، شنیدن، از احترام به تصمیم دیگران.

اگر جامعه نتواند «نه» را بپذیرد، هر «نه» می‌تواند به یک فاجعه ختم شود. این حادثه، زنگ هشدار است برای بازنگری در شیوه‌های تربیتی، فرهنگی و قانونی‌مان.

در پایان،

ارشناسان حوزه اجتماعی و روان‌شناسی پیشنهادهایی برای کاهش خشونت‌های مشابه ارائه می‌دهند:

- آموزش مهارت‌های زندگی و کنترل خشم در مدارس

- تقویت مشاوره‌های روان‌شناسی در مناطق محروم

- اصلاح قوانین حمایت از نوجوانان در برابر خشونت‌های عاطفی

- تولید محتوای آموزشی در رسانه‌ها درباره حق انتخاب و رضایت

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای والدین درباره تربیت عاطفی فرزندان

حادثه قتل دختر نوجوان در مازندران، نغتنها یک جنایت، بلکه یک هشدار جدی برای جامعه است. اگر آموزش، فرهنگ‌سازی و اصلاح قوانین در دستور کار قرار نگیرد، چنین فجایعی می‌توانند تکرار شوند.

ما نیازمند جامعه‌ای هستیم که در آن «نه» گفتن، حق مسلم هر فرد باشد و «پذیرفتن نه»، نشانه بلوغ اجتماعی تا آن روز، هر «نه» می‌تواند به یک فاجعه ختم شود.

ختم شود.



زندگینامه شهید

یوسف رضائی

برای کسانی گریه کنید که اسلام را درک نکرده‌اند

شهید «یوسف رضائی» در وصیت نامه خود می‌نویسد: برای آن دسته‌ای گریه بکنید که هنوز بیدار نشده‌اند و اسلام را درک نکرده و در غفلت هستند، برای آنها ناله و استغاثه کنید.

شهید «یوسف رضائی» هفتم آبان ۱۳۳۹، در شهرستان بابل به دنیا آمد. پدرش قدرت الله و مادرش صفیه نام داشت. نوزدهم مرداد ۱۳۶۷، در اردوگاه العنبر عراق بر اثر جراحات ناشی از بیماری در اسارت به شهادت رسید. پیکر او در گلزار شهدای نوشهر به خاک سپرده شد. فرازی از وصیت نامه شهید «یوسف رضائی»:

سروران من! برادران و خواهران اهل اسلام! برای بنده گریه نکنید، چون سید الشهداء و یاران باوفایش فدای قرآن شدند و به ما اموخته‌اند و ما پیروانشان هستیم. برای آن دسته‌ای گریه بکنید که هنوز بیدار نشده‌اند و اسلام را درک نکرده و در غفلت هستند، برای آنها ناله و استغاثه کنید.

همسر عزیزم! در شهادتم نگرید و همانند زینب (س) کوهی استوار باشید. همانطور که یگانه زن صدر اسلام دختر رسول خدا حضرت فاطمه زهرا (س) صبر و استقامت نموده و شما هم مانند فاطمه زهرا (س) صبر داشته باشید.

همسر عزیزم! وصیتم به تو در مورد یگانه فرزندم ایاس اینست که درس شهادت و راه و رسم زندگی حسین ابن علی (ع) را به او بیاموزید و از آغاز کودکی او را با قرآن و اسلام و سلوک پیغمبران آشنا نمایید تا همانند پدر در راه خدا کام بردارد.

امیدوارم که در کارهاتان موفق و پیروزم‌تر از روز دیگر باشید.

خبر

تفاوت کما و مرگ مغزی؛ اهمیت تصمیم سریع برای اهدای عضو



نایب رئیس هیئت‌مدیره انجمن اهدای عضو ایرانیان گفت: فرد مرگ مغزی تنها تا ۱۴ روز با دستگاه زنده می‌ماند و در این زمان، اهدای اعضا می‌تواند جان چندین بیمار را نجات دهد.

امید قبادی نایب رئیس هیئت‌مدیره انجمن اهدای عضو ایرانیان اظهار کرد: فردی که دچار مرگ مغزی می‌شود، نهایتاً تا ۱۴ روز با دستگاه تنفس مصنوعی زنده می‌ماند و در این مدت باید تصمیم برای اهدای عضو گرفته شود و مرگ مغزی در ایران بیشتر در رده سنی ۲۰ تا ۴۰ سال رخ می‌دهد و شایع‌ترین علت آن، ضربه به سر در اثر تصادفات جاده‌ای است.

مرگ مغزی با کما اشتباه گرفته نشود!

وی افزود: بین کما و مرگ مغزی تفاوت جدی وجود دارد، اما از نظر ظاهری حتی برای پزشکان با سابقه نیز ممکن است شباهت داشته باشد اما فرد در کما، مغزش زنده است ولی ارتباطی با محیط ندارد؛ در حالی که مرگ مغزی یعنی نابودی کامل مغز و فقدان برگشت‌پذیری، در این حالت، فرد فوت شده است، حتی اگر ضربان قلب روی مانیטور دیده شود یا قفسه سینه بالا و پایین برود، که این ناشی از دستگاه تنفس مصنوعی است.

قبادی خاطرنشان کرد: تفاوت اساسی بین کما و مرگ مغزی در این است که در مرگ مغزی به معنای توقف کامل و برگشت‌ناپذیر عملکرد مغز است، اما کما حالتی است که مغز به‌طور موقت عملکرد ندارد. در این شرایط، فرد در وضعیت نباتی قرار می‌گیرد، اما ممکن است با درمان بهبود یابد و ارتباطش با محیط از سر گیرد. اما در مرگ مغزی، این امکان وجود ندارد و فرد فوت شده است.

نایب رئیس هیئت‌مدیره انجمن اهدای عضو ایرانیان گفت: فرد مرگ مغزی به‌طور ظاهری مانند فردی است که در کما قرار دارد. به همین دلیل تشخیص دقیق بین مرگ مغزی و کما برای خانواده‌ها سخت است، در واقع، باید بگوییم که هر فرد مرگ مغزی می‌تواند اعضای حیاتی خود را برای نجات دیگران اهدا کند.

به گفته قبادی؛ در پزشکی دو نوع مرگ داریم: مرگ معمولی یا مرگ قلبی که ۹۹ درصد مرگ‌ها را شامل می‌شود و مرگ مغزی که تنها یک درصد است، اما همین یک درصد می‌تواند نجات‌بخش باشد. یک فرد مرگ مغزی می‌تواند بین ۸ تا ۱۲ عضو حیاتی مانند قلب، کلیه‌ها، کبد، ریه‌ها، روده کوچک و لوزالمعده اهدا کند و جان بیماران را نجات دهد.

به گفته وی؛ همچنین تا ۵۳ نسج مانند قرنیه، تاندون، دریچه قلب و پوست نیز قابل برداشت هستند که می‌توانند کیفیت زندگی افراد دچار معلولیت را بهبود ببخشند.

قبادی خاطرنشان کرد: فرد مرگ مغزی تنها تا ۱۴ روز با دستگاه قابل نگهداری است، اما در مورد نسوج، اگر بدن فرد فوت‌شده (در مرگ قلبی) زیر ۶ ساعت به سردخانه منتقل شود، می‌توان نسوج را تا ۱۲ ساعت و قرنیه‌ها را تا ۲۴ ساعت برداشت کرد. بنابراین زمان‌بندی در برداشت عضو یا نسوج از اهمیت بالایی برخوردار است.

به گفته وی؛ لزوم فرهنگ‌سازی گسترده برای شناخت دقیق مرگ مغزی، جداسازی آن از مفهوم کما و آشنایی با ظرفیت نجات‌بخش در اهدای عضو مهم است و هر فرد مرگ مغزی می‌تواند نجات‌بخش زندگی چند انسان دیگر باشد؛ دانستن این واقعیت، یک مسئولیت انسانی است. / مهر



در سال‌های اخیر، نگرانی‌ها درباره نقش تغذیه در ابتلا به بیماری‌های مزمن، به‌ویژه سرطان‌ها، افزایش یافته است. پژوهش تازه‌ای در همین زمینه انجام شده که رابطه بین رژیم غذایی و خطر ابتلا به یکی از مرگ‌بارترین انواع سرطان را بررسی کرده است.

سرطان ریه یکی از شایع‌ترین و مرگ‌بارترین انواع سرطان در جهان است. این بیماری در بین مردان، رتبه نخست شیوع را دارد و در بین زنان پس از سرطان سینه و روده بزرگ، در جایگاه سوم قرار می‌گیرد. در سال‌های اخیر، آمارها از افزایش موارد ابتلا به سرطان ریه در کشورهای مختلف، از جمله ایران خبر می‌دهند. هرچند مصرف دخانیات همچنان مهم‌ترین عامل خطر برای این بیماری محسوب می‌شود، اما پژوهش‌های جدید نشان داده‌اند که عوامل محیطی، سبک زندگی و حتی تغذیه هم می‌توانند نقش پررنگی در افزایش یا کاهش احتمال ابتلا داشته باشند. از همین رو، بررسی دقیق‌تر این عوامل، به‌ویژه تغذیه، از

اهمیت بالایی برخوردار است.

برخلاف گذشته که توجه پژوهشگران بیشتر به یک یا چند ماده غذایی خاص معطوف بود، اکنون تأکید بیشتری بر بررسی «الگوهای غذایی» شده است.

الگوی غذایی به این معنی است که فرد به‌طور کلی از چه نوع غذاهایی بیشتر یا کمتر مصرف می‌کند و این ترکیب غذایی چگونه با هم در بدن اثر می‌گذارند. برخی پژوهش‌ها نشان داده‌اند که رژیم‌های غذایی سرشار از میوه‌ها و سبزیجات می‌توانند از بدن در برابر ابتلا به سرطان محافظت کنند، در حالی که مصرف بالای گوشت‌های قرمز و فرآوری‌شده ممکن است به دلایلی چون افزایش التهاب در بدن، خطر ابتلا را بالا ببرد. با این حال، اغلب مطالعات در این زمینه در کشورهای غربی انجام شده‌اند و داده‌های کافی درباره جمعیت ایران وجود ندارد. از آنجا که الگوی غذایی ایرانیان با بسیاری از جوامع دیگر تفاوت دارد، انجام چنین پژوهش‌هایی در کشور ضروری است.

در همین رابطه، احسان حجازی از گروه تغذیه سلمانی ندوشن اذعان کرد: یکی از عناصر ضروری برای بدن، ید است که نقش مهمی در تولید هورمون‌های تیروئید و تنظیم متابولیسم دارد، اگرچه ید از طریق مصرف مواد غذایی مانند ماهی، میگو، شیر، تخم‌مرغ و غلات نیز وارد بدن می‌شود، اما این مقدار غالباً نیاز روزانه را تأمین نمی‌کند. کمبود ید می‌تواند باعث اختلال در عملکرد غده تیروئید و بروز بیماری‌هایی همچون کم‌کاری تیروئید شود.

وی افزود: نمک یددار تصفیه‌شده که تحت نظارت و پیش‌مداوم سازمان غذا و دارو تولید می‌شود، روشی مطمئن برای جبران نیاز روزانه به ید است؛ در این فرآیند مواد مضر از نمک جدا شده و ید به آن افزوده می‌شود. نکات مهم در نگهداری و مصرف نمک یددار

سلمانی ندوشن اظهار داشت: نمک یددار در ظروف غیرشش‌اف و به‌دور از نور و طوبت نگهداری شود تا ید موجود در آن از بین نرود، همچنین بهتر است نمک را در مراحل پایانی پخت غذا اضافه کرد تا ید آن تخریب نشود. استفاده از نمک یددار در تمام سنن، از جمله در کودکان، ایمن و ضروری است.

محدودیت مصرف نمک برای پیشگیری از بیماری‌ها

بالینی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به همراه سه پژوهشگر دیگر از همان دانشگاه، و با همکاری مراکز علمی از تبریز، زنجان و پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی، پژوهشی را انجام دادند. هدف آن‌ها بررسی ارتباط میان رژیم غذایی و احتمال ابتلا به سرطان ریه در میان ایرانیان بود. آن‌ها تلاش کردند تا با مطالعه‌ای دقیق، مشخص کنند آیا برخی الگوهای غذایی می‌توانند در پیشگیری یا افزایش خطر ابتلا به این بیماری نقش داشته باشند یا خیر.

برای انجام این پژوهش، اطلاعات تغذیه‌ای افراد از طریق پرسشنامه‌ای شامل ۱۴۷ سوال جمع‌آوری شد. این مطالعه در دو بیمارستان عمومی تهران انجام شد و در آن، ۱۳۵ بیمار مبتلا به سرطان ریه که بیماری آن‌ها به‌طور دقیق تشخیص داده شده بود، با ۲۳۷ فرد سالم از نظر رژیم غذایی مقایسه شدند.

هدف، کشف الگوهایی از تغذیه بود که با افزایش یا کاهش احتمال ابتلا به سرطان ریه ارتباط داشته باشند. در این بررسی، سایر عوامل مؤثر مثل سن، جنسیت، وضعیت سلامتی و سوابق پزشکی نیز در نظر گرفته شدند تا نتایج دقیق‌تری به دست آید. نتایج این تحقیق نشان دادند افرادی که رژیم غذایی ناسالم داشتند، به‌طور قابل‌توجهی در معرض خطر بالاتر ابتلا به سرطان ریه بودند. این رژیم شامل مصرف زیاد غذاهای پرچرب، شیرین، سرخ‌کردنی و فرآوری‌شده بود. احتمال ابتلا به سرطان در این گروه چندین برابر بیشتر از کسانی بود که رژیم سالم داشتند.

هشدار؛ این نمک را نخورید!

رئیس مرکز بهداشت جنوب تهران در ادامه گفت: با وجود مزایای نمک یددار، مصرف بیش از حد نمک، اعم از یددار یا بدون ید می‌تواند خطر ابتلا به فشار خون بالا و سرطان معده را افزایش دهد؛ نمک تنها در فرآیند پخت‌وپز و به میزان استاندارد باید استفاده شود و افراد از قرار دادن نمک‌دان بر سر سفره باید خودداری کنند.

وی مطرح کرد: رعایت نکاتی در مورد مصرف نمک می‌تواند ضمن تأمین ید مورد نیاز بدن، از بروز بیماری‌های ناشی از مصرف بر رویه نمک جلوگیری کند. محصولات دارای مجوز سازمان غذا و دارو و نشان سیب سلامت، تحت نظارت مستمر آزمایشگاهی قرار دارند و مصرف آن‌ها ایمن‌تر از فرآورده‌های فاقد مجوز است.

سلمانی ندوشن متذکر شد: نمک دریا اغلب از منابعی تهیه می‌شود که به فاضلاب و آلاینده‌های صنعتی آلوده است و فرآیند خشک‌کردن آب این منابع، نمکی تولید می‌کند که همراه با شن و ماسه و مواد مضر وارد بازار شده و به‌عنوان نمک سالم به مردم عرضه می‌شود. مقایسه این محصولات با نمک تصفیه‌شده استاندارد که تحت نظارت و پایش آزمایشگاهی قرار دارد، به هیچ‌عنوان منطقی نیست.

خوردن چه غذاهایی خطر سرطان ریه را بیشتر می‌کنند؟

رژیم غذایی سالم، سپری در برابر سرطان ریه

در مقابل، افرادی که از رژیم غذایی سالم‌تری پیروی می‌کردند، یعنی بیشتر از میوه‌ها، سبزیجات، حبوبات، لبنیات کم‌چرب، ماهی و آجیل استفاده می‌کردند، خطر کمتری برای ابتلا به سرطان ریه داشتند. این نتیجه حتی پس از در نظر گرفتن دیگر عوامل تأثیرگذار نیز همچنان معتبر باقی ماند و نشان داد که تغذیه می‌تواند نقش محافظتی در برابر این بیماری ایفا کند.

بر این اساس، مشخص شد که مواد غذایی مانند هویج، به دلیل دارا بودن مواد ضد سرطان مانند آنتی‌اکسیدان‌ها، نقش ویژه‌ای در کاهش خطر ابتلا دارند، به‌خصوص در میان افراد غیرسیگاری. همچنین، تأکید شد که مصرف زیاد گوشت قرمز و فرآوری‌شده، نان و غلات تصفیه‌شده و تخم‌مرغ (در مقادیر بالا) با افزایش احتمال ابتلا به سرطان ریه مرتبط است.

در مقابل، مصرف حبوبات، ماهی و آجیل، به دلیل داشتن ترکیباتی مانند اسیدهای چرب مفید، فیبر غذایی و ویتامین‌ها، می‌تواند اثر محافظتی داشته باشد. همچنین، نحوه پخت غذا نیز مهم است. غذاهایی که با روش‌هایی مثل کبابی پخته می‌شوند، ممکن است مواد مضر تولید کنند که خطر سرطان را بالا می‌برند.

این یافته‌های پژوهشی در مجله «علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران» منتشر شده‌اند. این مجله، وابسته به انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور است و یکی از مجلات معتبر در حوزه علوم تغذیه در ایران به‌شمار می‌آید. / ایسنا

پایش سالانه ید در دانش‌آموزان

رئیس مرکز بهداشت جنوب تهران تصریح کرد: بر اساس برنامه‌های وزارت بهداشت، هر سال بخشی از دانش‌آموزان کشور تحت آزمایش سنجش ید ادرار قرار می‌گیرند تا وضعیت ید در جامعه بررسی شود. نتایج این پایش‌ها نشان می‌دهد که گروهی از دانش‌آموزان دچار کمبود ید هستند و در عین حال، تعداد اندکی نیز با مزاد ید در بدن مواجه‌اند. بررسی‌ها حاکی از آن است که تنها علت این افزایش، مصرف بیش از حد نمک است.

پيامدهای مصرف بى‌رويه نمک سلمانی ندوشن در پایان خاطر نشان کرد: مصرف بیش از اندازه نمک، علاوه بر برهم زدن تعادل ید در بدن، می‌تواند منجر به بروز بیماری‌هایی مانند فشار خون بالا، مشکلات کلیوی و بیماری‌های قلبی شود؛ همچنین شهروندان از نمک تصفیه‌شده یددار استاندارد استفاده کرده و میزان مصرف آن را به حداقل برسانند. حذف نمک‌دان از سفره و افزودن نمک در مراحل پایانی پخت غذا از جمله اقداماتی است که می‌تواند به حفظ سلامت کمک کند. / مهر

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۲۰۳۸۷۰/۱۲۰۰۳۱۸۰۴۶۰۴۶ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای محمد آبیاری فرزند محمود شماره شناسنامه ۱۹۷ صادره از بندر انزلی در شش‌دانگ یک قطعه زمین مشجر مشتمل بر بنای بدون مجوز مساحت ۱۱۴۵ متر مربع دارای کاربری مسکونی و کشاورزی و زراعی، میباشد به شماره پلاک ثبتی فرعی ۱۰۳ مجزی شده از پلاک ۱۹ فرعی باقیمانده واقع در قریه کلیسران شفت سنگ اصلی ۱۷ بخش ۲۱ گیلان خریداری از مالکیت رسمی جبار بخشنده گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم. نمایند، بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض و یا عدم ارائه گواهی تقدیم دادخواست وفق مقررات نسبت به ادامه عملیات ثبتی و صدور سند مالکیت اقدام خواهد شد.

۱۱۵۳ر ا م الف – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شفت – نعمت ذوقی

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۴/۰۵/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۴/۰۵/۲۶

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۲۰۳۱۷۹/۱۲۰۰۳۱۸۰۴۶۰۴۶ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۳ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای اسماعیل یوسفی شریفی فرزند محمدرضا شماره شناسنامه ۹۷۳۹ صادره از تهران در شش‌دانگ یک قطعه زمین مشجر با اعیان احداثی غیر مجاز مساحت ۹۰۴/۸۶ متر مربع دارای کاربری کشاورزی و زراعی، میباشد به شماره پلاک ثبتی فرعی ۹۶۶ مجزی شده از پلاک ۳۰۲ فرعی واقع در قریه شاهخال شفت سنگ اصلی ۵۰ بخش ۲۴ گیلان خریداری از مالکیت رسمی غضنفر آذری گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم. نمایند، بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض و یا عدم ارائه گواهی تقدیم دادخواست وفق مقررات نسبت به ادامه عملیات ثبتی و صدور سند مالکیت اقدام خواهد شد.

۱۱۴۲ر ا م الف – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شفت – نعمت ذوقی

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۴/۰۵/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۴/۰۵/۲۶

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۲۰۳۸۰۶/۱۲۰۰۳۱۸۰۴۶۰۴۶ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۷ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای علی اکبرپور ابراهیمی فرزند حسن شماره شناسنامه ۴ صادره از شفت در شش‌دانگ یک قطعه زمین باغی مساحت ۲۶/۲۰۸ متر مربع دارای کاربری معبرو کشاورزی و زراعی و باغات میباشد به شماره پلاک ثبتی فرعی ۲۷۰ مجزی شده از پلاک ۴۱ و ۳۹ متصل بهم فرعی واقع در قریه بیالوا شفت سنگ اصلی ۲۲ بخش ۲۱ گیلان خریداری از مالکیت رسمی حسن پور ابراهیمی گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم. نمایند، بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض و یا عدم ارائه گواهی تقدیم دادخواست وفق مقررات نسبت به ادامه عملیات ثبتی و صدور سند مالکیت اقدام خواهد شد.

۲۷۷۷ر ا م الف – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شفت – نعمت ذوقی

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۴/۰۵/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۴/۰۵/۲۶

برداشت برنج در شهرستان سوادکوه شمالی



رونمایی از دستیارهای هوش مصنوعی دستگاههای اجرایی



تجول حکمرانی هوشمند در ۱۰ وزارتخانه کلید می‌خورد.

نسخه اولیه دستیار هوش مصنوعی دستگاههای اجرایی امروز رونمایی می‌شود. این طرح با همکاری دانشگاهها و دستگاههای اجرایی آغاز شده و قرار است با تکمیل داده‌ها و ارائه راهکارهای هوشمند، فرآیندهای اداری را متحول و کیفیت خدمات دولتی را ارتقا دهد.

در سالهای اخیر با پیشرفت‌های چشمگیر در حوزه هوش مصنوعی، بسیاری از کشورها به دنبال بهره‌برداری از این فناوری در بخش‌های مختلف حکمرانی و مدیریت دولتی هستند. ایران نیز با هدف بهبود فرآیندهای اداری، ارتقاء کیفیت خدمات دولتی و تسهیل تصمیم‌گیری‌ها، طرح «دستیار هوش مصنوعی دولتی» را با همکاری دانشگاهها و دستگاههای اجرایی آغاز کرده است.

هدف اصلی این طرح، پیاده‌سازی دستیارهای هوش مصنوعی در وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی کشور است تا از طریق تحلیل داده‌ها، بهبود فرآیندها و تصمیم‌گیری‌های مدیریتی را فراهم کند.

حسین افشین معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، در این خصوص تأکید کرده است که «برای تحقق برنامه ملی دستیار هوش مصنوعی، به داده‌های همه دستگاههای اجرایی کشور نیاز داریم چراکه داده، ابزار و بستر ما برای تحلیل، تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری است».

در این راستا امروز شنبه ۲۵ مرداد قرار است نسخه اولیه دستیار هوش مصنوعی دستگاههای اجرایی رونمایی شود. در فاز نخست این طرح، دستیارهای هوش مصنوعی در وزارتخانه‌های «بهداشت، درمان و آموزش پزشکی»، «اقتصاد و دارایی»، «صنعت، معدن و تجارت»، «میراث فرهنگی و گردشگری»، «ارتباطات و فناوری اطلاعات»، «وزارت نفت» و «جهاد کشاورزی»، «راه و شهرسازی»، «وزارت نیرو» و «سازمان حفاظت محیط زیست» پیاده‌سازی خواهد شد.

همکاری دانشگاهها و دستگاههای اجرایی وزارتخانه‌های مذکور با همکاری دانشگاههای منتخب در حال توسعه و پیاده‌سازی دستیارهای هوش مصنوعی متناسب با نیازهای خود هستند.

در این طرح، دانشگاههای معتبر کشور با توجه به تخصص‌های خود، مسئول پیاده‌سازی دستیارهای هوش مصنوعی در دستگاههای اجرایی مرتبط هستند.

حسین افشین، معاون علمی رئیس‌جمهور، در این خصوص بیان کرده است: ۱۳ تا ۱۴ دانشگاه برای پیشبرد پروژه دستیار هوش مصنوعی انتخاب شده‌اند و بسته به زمینه پژوهشی هر



دانشگاه و پروپوزالی که ارائه کرده‌اند، به یک یا دو دستگاه اجرایی و وزارتخانه ارتباط داده شده‌اند.

تمامی داده‌ها و اطلاعات مربوط به دستیارهای هوش مصنوعی در سکوی ملی هوش مصنوعی ایران ذخیره‌سازی می‌شود. این سکوی بومی، بستری امن و پایدار برای پردازش و تحلیل داده‌ها فراهم می‌کند و نگرانی‌های امنیتی را برطرف می‌سازد.

با وجود مزایای فراوان، پیاده‌سازی دستیارهای هوش مصنوعی در دستگاههای اجرایی با چالش‌هایی نیز همراه است که از آن جمله می‌توان به این موارد اشاره کرد:

دسترسی به داده‌ها: برخی دستگاهها به دلیل مسائل امنیتی یا ساختاری، ممکن است دسترسی به داده‌های خود را محدود کنند.

به‌روزرسانی مستمر با قوانین، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های جدید هستند.

آموزش و فرهنگ‌سازی: کاربران دستگاههای اجرایی باید آموزش‌های لازم را برای تعامل مؤثر با دستیارهای هوش مصنوعی دریافت کنند.

با توجه به روند رو به رشد فناوری‌های هوش مصنوعی و تمایل دستگاههای اجرایی به بهره‌برداری از این فناوری، می‌توان انتظار داشت که در آینده، دستیارهای هوش مصنوعی در تمامی وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی کشور پیاده‌سازی شوند.

این امر می‌تواند به بهبود کیفیت خدمات دولتی، تسریع در فرآیندها و افزایش رضایت مردم منجر شود.

ایجاد مثلث همکاری برای توسعه هوش مصنوعی کاربردی محمداقصر غزنوی، ناظر پروژه «دستیار هوش مصنوعی»، در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به پیگیری معاونت علمی برای توسعه دستیار هوش مصنوعی دستگاههای اجرایی از سال گذشته، اظهار کرد: برای اجرای این ایده، ساختاری مثلثی با حضور دانشگاهها، وزارتخانه‌ها یا سازمان‌های مرتبط، و

معاونت علمی شکل گرفت و بیش از ۱۱ وزارتخانه، استانداری و سازمان انتخاب شدند. برخی دانشگاهها نیز با توجه به تجربه تخصصی، دو مأموریت همزمان بر عهده گرفتند.

غزنوی گفت: وزارتخانه‌ها سال‌ها پروژه‌های IT خود را اجرا کرده‌اند و بعضی حتی داشبوردهای مدیریتی دارند، اما بخش‌هایی از این سامانه‌ها غیرفعال یا ناکامل است. «دستیار هوش مصنوعی» قرار است این خلأها را برطرف و قابلیت‌های تحلیلی و پیش‌بینی‌گر را اضافه کند.

وی با تأکید بر اینکه این پروژه در چهار مرحله شامل فاز صفر، یک، دو و سه طراحی شده که فاز صفر و یک در عمل به‌صورت یک گروه کلی نیز تعریف می‌شود، ادامه داد: در فاز صفر، دانشگاهها موظف شدند قوانین مرتبط با وزارتخانه یا سازمان هدف را گردآوری و دسته‌بندی کنند.

ناظر پروژه «دستیار هوش مصنوعی» یادآور شد: منابع بسیاری از این قوانین از قبل موجود بوده است؛ از جمله در مرکز پژوهش‌های مجلس و در معاونت حقوقی دولت به شکل دیجیتال و سرویس جست‌وجو. قوانین گردآوری‌شده باید برای تأیید نهایی، به وزارتخانه مربوطه ارائه می‌شد تا تعامل دانشگاه و نهاد اجرایی، ساختارمند باشد.

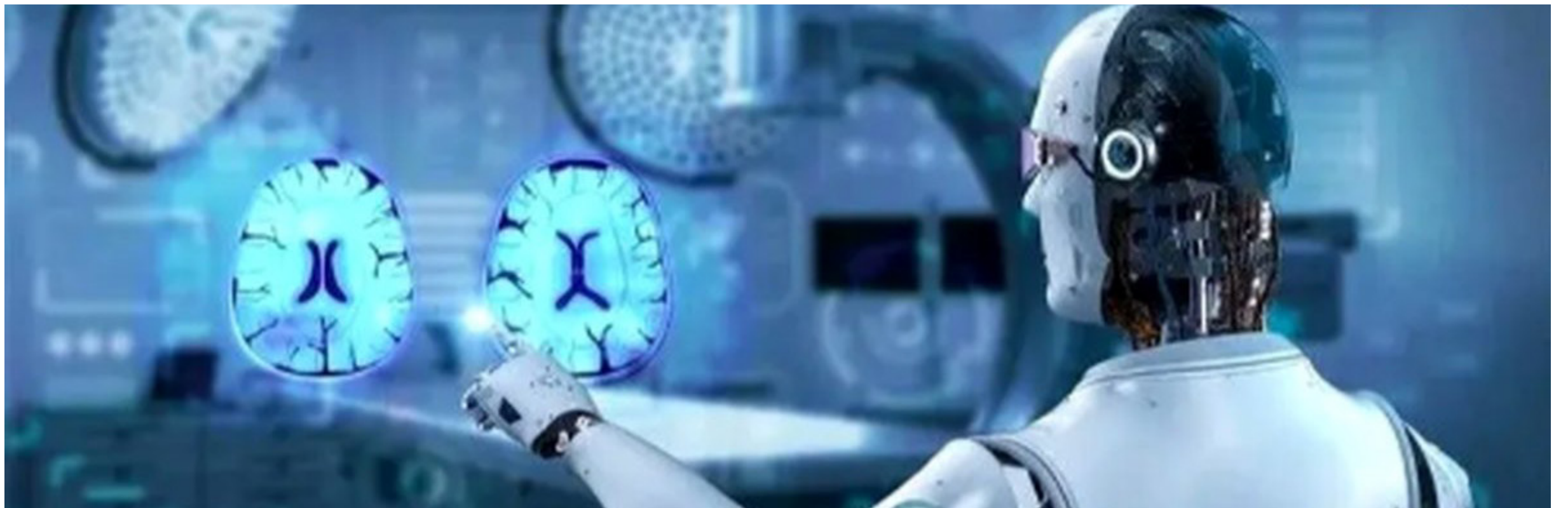
غزنوی خاطر نشان کرد: ساختار نهایی این طرح شامل فدراسیون «دستیارها» اختصاصی برای دستگاههای مختلف خواهد بود که در عمق لایه کارشناسی هر سازمان فعالیت می‌کنند. در مراحل ابتدایی، کارکرد این دستیارها به سطح «پیشخوان اطلاعات» نزدیک خواهد بود، اما با تکمیل فورها، نقش راهبردی‌تری پیدا می‌کنند.

وی گفت: تنها در این صورت است که یک «دستیار هوشمند رئیس‌جمهور» یا سایر مقامات عالی دولت می‌تواند بر پایه تحلیل دقیق داده‌ها، پیشنهاد یا پیش‌بینی ارائه دهد. در این مرحله، همه بخش‌های زنجیره تصمیم‌سازی from داده‌پردازی تا شبیه‌سازی یکپارچه عمل خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، گرچه طرح «دستیار هوش مصنوعی کابینه دولت» هنوز در گام‌های نخست خود قرار دارد، اما رونمایی نسخه اولیه آن می‌تواند نقطه شروع عصری باشد که در آن تصمیم‌گیری‌ها، خدمات‌رسانی و مدیریت منابع کشور با

تکیه بر داده و تحلیل هوشمند انجام می‌شود. آینده حکمرانی در ایران، بیش از هر زمان دیگری به توانایی در به‌کارگیری فناوری‌های نوین وابسته است و این پروژه، نه تنها آزمونی برای توان فنی و مدیریتی کشور، بلکه فرصتی برای ایجاد شفافیت، کارآمدی و پاسخگویی بیشتر به شهروندان خواهد بود.

هوش مصنوعی؛ پلی میان صنعت پزشکی و پیش‌بینی دقیق آب و هوا



مدل جدید در آزمایش‌های خود روی داده‌های آب و هوایی شرق آسیا، عملکرد بسیار بهتری نسبت به مدل‌های سنتی داشت. مدل‌های هوش مصنوعی توانستند در ارزیابی عملکرد، تا ۲۰ درصد نتایج دقیق‌تر ارائه دهند.

انقلابی در دسترسی به پیش‌بینی‌های جوی این فناوری جدید، نه تنها سریع‌تر بلکه ارزان‌تر نیز است و می‌تواند دسترسی به پیش‌بینی‌های آب و هوا را در مناطق کمتر توسعه‌یافته افزایش دهد. برخلاف مدل‌های سنتی، که نیازمند زیرساخت‌های ابررایانه‌ای هستند، سامانه هوش مصنوعی جدید می‌تواند در عرض چند ثانیه نتایج دقیق ارائه دهد و نیاز به سرمایه‌گذاری‌های سنگین را از میان بردارد.

با وجود این، فناوری مذکور محدودیت‌هایی نیز دارد. این مطالعه عمدتاً روی داده‌های آب و هوایی یک منطقه خاص از شرق آسیا تمرکز داشت و نیاز است عملکرد آن در سایر مناطق جغرافیایی مورد آزمایش قرار گیرد.

با افزایش هزینه‌ها و فراوانی رویدادهای شدید آب و هوایی ناشی از تغییرات اقلیمی، پیش‌بینی‌های دقیق‌تر می‌توانند اثرات اجتماعی مثبت بزرگی داشته باشند و ابزاری برای نجات جان انسان‌ها فراهم کنند.

این یافته‌ها در نشریه علمی Atmospheric and Oceanic Science Letters منتشر شده‌اند.

داده‌های حجیم، نسبت به سامانه‌های سنتی برتری نشان می‌دهد. پژوهشگران اعلام کردند که استفاده از روش‌های یادگیری عمیق به جای روش‌های سنتی، محدودیت‌های ناشی از مدیریت فرآیندهای پیچیده و ماهیت آشوب‌زای جو را برطرف می‌کند. این محدودیت‌ها معمولاً منجر به افزایش خطا در پیش‌بینی‌های طولانی‌مدت می‌شوند.

فناوری پزشکی در خدمت هواشناسی مطالعاتی که به سرپرستی کنگ چی کائو از دانشگاه پلی‌تکنیک شیان در چین انجام شده است، نشان داد که مدل‌های هوش مصنوعی، طراحی شده برای شناسایی تومورها و تحلیل اسکن‌های مغزی، در تشخیص الگوهای آب و هوایی در مناطق مختلف نیز عملکرد خوبی دارند. این مدل‌ها در پیش‌بینی‌های منطقه‌ای با داده‌های تاریخی محدود، نسبت به ابزارهای هوش مصنوعی سنتی برای پیش‌بینی آب و هوا پیش‌تاز بوده‌اند.

پیش‌بینی آبشاری برای کاهش خطاها این تیم تحقیقاتی، یک روش جدید به نام پیش‌بینی آبشاری را توسعه داده‌اند که پیش‌بینی‌های پنج‌روز آینده را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم می‌کند. این بخش‌ها هر کدام به‌طور مستقل توسط مدل‌های هوش مصنوعی آموزش داده شده برای هر روز، پیش‌بینی می‌شوند. در کنار این روش، پژوهشگران از تکنیک نویز گاوسی قابل یادگیری استفاده کرده‌اند که به افزایش دقت پیش‌بینی‌ها منجر شد.

هوش مصنوعی با بهره‌گیری از فناوری تحلیل اسکن‌های پزشکی، قادر است پیش‌بینی دقیق آب و هوای ۵ روزه را تنها در چند ثانیه ارائه دهد و مدل‌های سنتی را پشت سر بگذارد.

پیش‌بینی شرایط جوی ممکن است به زودی با کمک یک ابزار غیرمنتظره، دچار تحولی چشمگیر شود. این ابزار، همان هوش مصنوعی است که پیش‌تر در حوزه تجزیه و تحلیل اسکن‌های مغزی یک سیستم مبتنی بر هوش مصنوعی شده‌اند که پژوهشگران چینی موفق به خلق یک سیستم مبتنی بر هوش مصنوعی شده‌اند که می‌تواند ظرف چند ثانیه، پیش‌بینی‌های پنج‌روز آینده آب و هوا را ارائه دهد. این در حالی است که مدل‌های ابررایانه‌ای سنتی، برای همان پیش‌بینی‌ها به چندین ساعت یا حتی روزها نیاز دارند و هزینه‌های سنگینی نیز به همراه دارند.

بنابر گزارش اس اف، این تحقیقات چشم‌انداز جدیدی برای پیش‌بینی‌های دقیق‌تر آب و هوا، از بارندگی‌های آخر هفته گرفته تا طوفان‌های پرخطر، برای هواشناسان پدید آورده است.

هوش مصنوعی و تغییر سبک پیش‌بینی‌های آب و هوایی در حالی که سیستم‌های پیش‌بینی در سراسر جهان بر ابزارهای عظیم و مدل‌های عددی متکی هستند که به حل معادلات پیچیده فیزیکی می‌پردازند، روش نوآورانه جدید الگوهای موجود در داده‌های تاریخی آب و هوایی را به‌طور مستقیم از طریق یادگیری عمیق فرا می‌گیرد. این فناوری با سرعت بیشتر و قابلیت بهره‌برداری از

کشت دوم تهدیدی برای منابع آب زیرزمینی مازندران



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: کشت دوم برای منابع آب زیرزمینی استان تهدیدی جدی به حساب می‌آید.

به گزارش نهنخت شمال حیدر داوودیان در نشست شورای مدیریت بحران استانداری مازندران در ساری با اشاره به پایان فصل نخست کشت برنج در استان، اظهار کرد: خوشبختانه با مدیریت صحیح آب‌های موجود در مخازن سد‌ها و بهره‌مندی از بارش‌های مناسب، این فصل زراعی با موفقیت پشت سر گذاشته شد.

وی نسبت به آغاز کشت دوم برنج هشدار داد و افزود: کشت دوم برنج که طی سال‌های اخیر مورد توجه کشاورزان قرار گرفته است، امسال نیز در دستور کار برخی از این کشاورزان قرار دارد، اما شرکت آب منطقه‌ای به عنوان متولی آب در استان، مخالفت خود را با این روند اعلام کرده است.

این مقام مسئول با اشاره به کمبود آب در رودخانه‌های استان ادامه داد: در شرایط کم‌آبی، کشاورزان به استفاده از آب‌های زیرزمینی و منابع چاه‌ها روی می‌آورند که این موضوع فشار مضاعفی بر سفره‌های آب زیرزمینی وارد می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: متأسفانه از ظرفیت یک و نیم میلیارد مترمکعبی سفره‌های زیرزمینی، تاکنون حدود ۱۳۷ میلیون

بهره‌برداری از شبکه جمع‌آوری فاضلاب در ساری؛ گامی مؤثر در ارتقای بهداشت عمومی



در راستای ارتقای سطح بهداشت عمومی و حفاظت از منابع زیست‌محیطی، فاز جدید شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهر ساری به‌زودی به بهره‌برداری خواهد رسید. این پروژه با ظرفیت پوشش جمعیتی بالغ بر ۴ هزار نفر و بیش از ۶۵۰ انشعاب، یکی از اقدامات مهم شرکت آب و فاضلاب مازندران در حوزه خدمات شهری محسوب می‌شود.

بهزاد برارزاده، مدیرعامل شرکت آبفا مازندران، با اعلام این خبر گفت: «اجرای این پروژه با هدف جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب، جلوگیری از آلودگی منابع آب زیرزمینی و ارتقای سلامت شهروندان انجام شده است.»

وی افزود: «شبکه جدید شامل ۱۰ هزار و ۸۵۹ متر خط لوله و ۶۵۰ انشعاب فاضلاب است که با اعتباری بالغ بر ۵۴۵ میلیارد ریال اجرا شده و به‌زودی آماده بهره‌برداری خواهد بود.»

برارزاده با تأکید بر اهمیت توسعه زیرساخت‌های فاضلاب شهری، اظهار داشت: «ادامه توسعه و به‌روزرسانی شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب از اولویت‌های اصلی شرکت آبفا مازندران است. هدف ما ارائه خدمات پایدار، ایمن و بهداشتی به مردم عزیز استان است.» این پروژه در شرایطی به مرحله بهره‌برداری رسیده که شهر ساری به‌عنوان مرکز استان مازندران، با رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی، نیازمند زیرساخت‌های بهداشتی و زیست‌محیطی پیشرفته‌تری است. اجرای چنین طرح‌هایی می‌تواند نقش مهمی در کاهش آلودگی‌های محیطی، ارتقای کیفیت زندگی و حفظ منابع طبیعی ایفا کند.

روند و در نهایت منجر به خسارات جبران‌ناپذیری کشاورزان خواست با خودداری از اجرای کشت دوم، از جمله فرونشست زمین خواهد شد که زنگ خطر جدی برای استان محسوب می‌شود. تا بتوان مدیریت پایدار و مؤثری بر منابع آبی مدیریت شرکت آب منطقه‌ای مازندران از استان اعمال کرد.

مترمکعب از دست رفته است و جایگزین کردن این میزان با توجه به کاهش بارش‌ها بسیار سخت است. داودیان افزود: تداوم کشت دوم باعث تشدید این

۱۰ هزار میلیارد تومان از مطالبات گندمکاران مازندران پرداخت شد

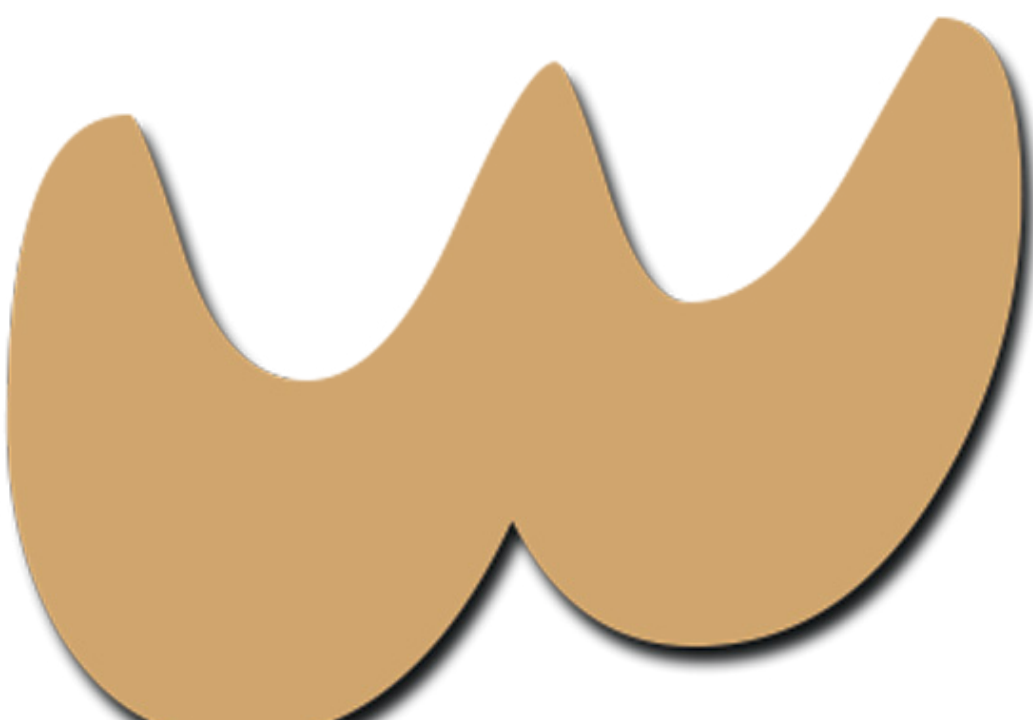


سرپرست اداره کل غله و خدمات بازرگانی مازندران از واریز یک هزار و پنج میلیارد تومان از مطالبات گندمکاران استان در سال زراعی جاری خبر داد.

به گزارش نهنخت شمال، محمدعلی رضائی در نشست شورای کشاورزی مازندران در ساری با اشاره به تداوم روند خرید تضمینی گندم اظهار کرد: تاکنون بیش از ۸۱ هزار و ۵۰۰ تن گندم از کشاورزان استان خریداری شده و عملیات خرید در سیلوی دولتی شهید میزناپور نکا همچنان ادامه دارد.

وی با بیان جزئیات پرداخت‌ها گفت: تاکنون ۹۰ درصد مطالبات کشاورزان که تا پایان خرداد محصول خود را تحویل داده‌اند، ۷۵ درصد مطالبات مربوط به تحویل‌های اول تا ششم تیر، و ۵۰ درصد مطالبات گندم‌کارانی که بین هفتم تا دهم تیر محصول خود را به مراکز خرید تضمینی گندم تحویل داده و اسنادشان در سامانه بانک عامل ثبت شده است، پرداخت شده است.

رضائی خاطرنشان کرد: مابقی مطالبات گندمکاران، پس از تأمین اعتبار از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور، توسط سازمان هدفمندسازی یارانه‌ها به حساب کشاورزان واریز خواهد شد. وی با اشاره به نقش این پرداخت‌ها در رونق اقتصادی مناطق روستایی و کشاورزی مازندران تصریح کرد: تزریق به‌موقع منابع مالی به زنجیره تولید گندم، علاوه بر افزایش توان کشاورزان برای ادامه فعالیت، زمینه‌ساز تقویت امنیت غذایی و پایداری تولید در استان خواهد بود. مازندران حدود ۴۶۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی و باغی دارد که در آنها سالانه بیش از هفت میلیون تن محصول تولید می‌شود. ۷۲ نوع محصول کشاورزی در مازندران تولید می‌شود این استان در تولید ۱۵ نوع از محصولات کشاورزی و باغی هم رتبه اول تا سوم کشور را دارد.



معلم کالا



اهدای خون اهدای زندگی