

### ایران در ایران

### تغییر کاربری زندان رجایی شهر به یک مجموعه آموزشی

**کرج**، استانداردار البیرز یکی از مهم‌ترین برنامه‌های استان را تبدیل زندان رجایی شهر به یک مجموعه آموزشی و فرهنگی عنوان کرد و گفت: «با پیگیری‌های انجام شده و همراهی رئیس قوه قضائیه، مراحل تخلیه و تغییر کاربری این مجموعه در حال انجام است.»
مجتبی عبدللهی با اشاره به تبدیل زندان رجایی شهر به یک مجموعه آموزشی افزود: «البرز یکی از مهاجرپذیرترین استان‌های کشور است و سالانه بر جمعیت دانش‌آموزی آن افزوده می‌شود؛ از این رو توسعه زیرساخت‌های آموزشی و تربیت نیروی انسانی متخصص برای ما یک ضرورت است.»
عبداللهی در ادامه با تأکید بر حمایت از دانشگاه فرهنگیان اظهار کرد: «زندان رجایی شهر با وسعت قابل توجه می‌تواند به یک قطب آموزشی، فرهنگی و پژوهشی تبدیل شود و بخشی از آن در اختیار دانشگاه فرهنگیان قرار گیرد. البته اجرای این طرح نیازمند تأمین منابع مالی و انجام عملیات گسترده بازسازی است.»
عبداللهی همچنین از پیش‌بینی چند گزینه دیگر برای توسعه دانشگاه فرهنگیان خبر داد و گفت: «زمین‌هایی در شهر کرج و همچنین شهرمهمسان برای این منظور مورد بررسی قرار گرفته و در صورت تأمین منابع، آمادگی داریم در کوتاه‌ترین زمان ممکن روند واگذاری و اجرای پروژه‌ها را آغاز کنیم.»

#### محدودیت اعتبارات

### مانع اجرای طرح‌های بیابان‌زایی

**بیرجند** - سرپرست ادارهکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه محدودیت و عدم تخصیص اعتبار و منابع مالی یکی از مهم‌ترین موانع پیش‌روی طرح‌های بیابان‌زایی، گفت: «از مجموع ۲۱۷ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار ملی و استانی، تنها ۴۲ میلیارد و ۶۶ میلیون ریال به استان تخصیص یافته است.»
مهدی کرباسچی افزود: «این شکاف میان نیاز و تخصیص اعتبارات، در استانی که بخش بزرگی از آن درگیر فرسایش بادی است، اجرای طرح‌های احیایی را دشوارتر می‌کند. به همین دلیل، مهم‌ترین پروژه‌های در دست اجرا در مناطقی از جمله مدیریت مناطق بیابانی دهشور شهرستان طبیس، کنترل فرسایش بادی و کاهش خطرناک شدن‌های روان در محور طبیس-اصفهان در منطقه دارین، طرح‌های بیابان‌زایی در سه قله‌سه سرایان و منطقه ریگ بشرویه متمرکز شده‌اند که شدت بحران در آنها بیشتر است.»

کرباسچی مشارکت مردم و بهره‌برداران را از اصول اساسی موفقیت‌های این طرح‌ها دانست و تأکید کرد: «منابع طبیعی از مردم و برای مردم است و جوامع محلی در حفاظت و احیای عرصه‌ها نقش دارند و بخشی از هزینه‌های اقدامات احیایی را نیز تأمین می‌کنند؛ موضوعی که به پایداری و نگهداری بهتر طرح‌ها کمک می‌کند.»
وی همچنین به اجرای سه پروژه بین‌المللی در استان اشاره کرد و گفت: «خراسان جنوبی در مسیر جلب همکاری‌های فرامرزی برای مقابله با بیابان‌زایی نیز حرکت کرده است.»
سرپرست اداره‌کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی کاهش ۲۰ درصدی سطح کانون‌های بحرانی فرسایش بادی را از اهداف برنامه هفتم توسعه دانست و افزود: «تحقق این هدف، نیازمند شناسایی دقیق کانون‌های اولویت‌دار، هماهنگی میان دستگاه‌ها و تأمین اعتبارات متناسب است.»

### کاهش ۲۸ درصدی بیماری‌های دامی

### در مازندران

**ساری** - مدیرکل دامپزشکی مازندران از کاهش ۲۸ درصدی بیماری‌های دامی طی یک سال گذشته در استان خبر داد و گفت: «اجرای موفق طرح‌های واکسیناسیون، پایش مستمر و سپرپاشی از عوامل اصلی این موفقیت است. حمزه آقاپور کاظمی با اظهار اینکه اجرای عملیات واکسیناسیون علیه بیماری خطرناک تب‌برقی پیش از کوچ دامداران به مناطق پربلای در تمامی دام‌های سبک و سنگین استان انجام شده است، گفت: «از آنجایی که سرعت شیوع این بیماری بسیار بالاست، اعلام به موقع هرگونه علائم این بیماری توسط دامداران به کارشناسان دامپزشکی ضروری است.»
وی افزود: «تاکنون گزارشی از تلف شدن دام یا وجود کانون بیماری تب‌برقی در استان اعلام نشده است.»

با این حال، کارشناسان دامپزشکی در شهرستان‌های استان بدون محدودیت زمانی در اسرع وقت با اعلام درخواست دامداران مبتنی بر وجود علائم بیماری تب‌برقی نسبت به پایش و رصد آن اعزام می‌شوند.»



## آماده باش ۲۰۰۰ ناجی غریق در مازندران و گیلان

# سواحل خزر در مسیر ایمنی هوشمند

### گزارش

#### شیماجهان بخش

گروه ایران زمین

طرح سالم‌سازی دریا در سواحل شمال کشور در تابستان ۱۴۰۵ را رویکردی گسترده‌تر و مبتنی بر تقویت زیرساخت‌های ایمنی، به‌صورت هم‌زمان در استان‌های گیلان، مازندران و گلستان در حال اجراست؛ طرحی که هدف آن کاهش حوادث، افزایش پوشش نظارت میدانی و ارتقای سطح ایمنی در سواحل دریای خزر عنوان شده است.
در این طرح، گیلان با استقرار ۷۵۰ نیروی امدادی در ۲۲ طرح ساحلی و شناسایی صدها نقطه خطر خزر عنوان شده است. مازندران با بهره‌گیری از حدود ۱۳۰۰ ناجی غریق و توسعه طرح‌های بهسازی سواحل، و گلستان با پوشش امدادی در نوار ساحلی خزر، هرکدام بخشی از یک الگوی مشترک مدیریت ایمنی در سواحل پرتردد شمال کشور را شکل داده‌اند.

#### ورود خزر به مسیر ایمنی هوشمند

این طرح امسال در سه استان شمالی اجرا می‌شود و مهم‌ترین تفاوت آن نسبت به سال‌های گذشته، ورود جدی ابزارهای هوشمند به چرخه مدیریت ایمنی سواحل است. برای اولین بار سامانه پایش جامع نجات غریق در حال راه‌اندازی است؛ سامانه‌ای که امکان رصد لحظه‌ای، آنلاین و یکپارچه وضعیت نیروها، جانمایی پایگاه‌ها و نقاط حادثه‌خیز را در سراسر نوار ساحلی حدود ۹۰۰ کیلومتری خزر فراهم می‌کند.

این تحول در کنار استقرار گسترده ناچیان غریق و تیم‌های امدادی، تلاش دارد شکاف میان نظارت میدانی و مدیریت متمرکز بحران را کاهش دهد و الگوی تازه‌ای از کنترل هوشمند و داده‌محور سواحل پرتردد کشور ارائه کند.

حضور مردم در سواحل ادامه دارد و خدمات عمومی در حد ضرورت ارائه می‌شود.»
وی با اشاره به وضعیت نیروهای امدادی و ناچیان غریق گفت: «در حال حاضر حدود ۱۳۰۰ ناجی غریق در سواحل استان مازندران مستقر هستند و حدود ۱۰۰ نیروی هلال‌احمر نیز در کنار آنان فعالیت می‌کنند. در خردادماه امسال حدود ۸۰ درصد ظرفیت خود

نیروها فعال شده و این روند به‌تدریج تا تکمیل کامل ادامه خواهد داشت.»
مدیرکل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استان مازندران تأکید کرد: «این طرح تا پایان شهریورماه ادامه می‌یابد و در طول این مدت تمامی سواحل دارای شرایط، تحت پوشش کامل نیروهای امدادی و نظارتی قرار خواهند داشت. شعار امسال طرح سالم‌سازی دریا اساحل امن و ایمن برای همه هموطنان» تعیین شده و هدف اصلی آن ارتقای سطح ایمنی و کاهش حوادث در سواحل استان است.»

#### اجرای سامانه هوشمند پایش نجات غریق برای اولین بار

وی در ادامه از اجرای یک طرح جدید و مهم در حوزه نظارت سواحل خبر داد و گفت: «امسال برای اولین بار «سامانه پایش جامع مدیریت نجات غریق» در استان‌های ساحلی کشور راه‌اندازی شده است. این سامانه تا پایان هفته به‌طور کامل عملیاتی خواهد شد و امکان نظارت لحظه‌ای آنلاین و یکپارچه بر تمامی سواحل شمالی کشور را فراهم می‌کند؛ به‌گونه‌ای که حتی مسئولان ملی در سطح وزارت کشور می‌توانند عملکرد سواحل هفت استان ساحلی را به‌صورت هم‌زمان مشاهده و کنترل کنند.»

صادقی با بیان اینکه این سامانه نقش مهمی در ارتقای مدیریت بحران و پیشگیری از حوادث دارد، اظهار کرد: «در هر نقطه از ساحل مانند بابلسر یا سایر مناطق، وضعیت نیروها، جانمایی و عملکرد به‌صورت دقیق قابل مشاهده و پایش است. در کنار این سامانه هوشمند، نظارت میدانی نیز همچنان با اوت کامل دارد.»

#### پرداخت هوشمند

#### حقوق ناچیان و نظارت بر عملکرد

این مقام مسئول به تغییرات مهم در نحوه پرداخت حقوق ناچیان غریق اشاره کرد و گفت: «امسال پرداخت حقوق به‌صورت متمرکز و مبتنی بر سامانه و بر اساس میزان کارکرد واقعی نیروها انجام می‌شود.»
گفته وی، در این سیستم، میزان حضور، فعالیت و ساعات کاری هر ناجی به‌صورت دقیق ثبت می‌شود و پرداخت‌ها بر همان اساس صورت می‌گیرد. در سال‌های گذشته ممکن بود نظارت دقیق بر میزان حضور نیروها وجود نداشته باشد، اما امسال با راه‌اندازی سامانه، این امکان به‌طور کامل فراهم شده است.

وی افزود: «در صورت ترک محل خدمت یا تخلف احتمالی، موضوع بلافاصله در سامانه ثبت شده و پیگیری لازم انجام می‌شود و در صورت نیاز، جایگزینی نیروها در کوتاه‌ترین زمان صورت خواهد گرفت.»
صادقی با اشاره به ساعات فعالیت طرح سالم‌سازی دریا گفت: «این طرح روزانه از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب در تمامی سواحل استان مازندران اجرا می‌شود و هدف آن ایجاد محیطی ایمن و استاندارد برای استفاده گردشگران و مسافران است.»
وی در پایان ابراز امیدواری کرد با اجرای دقیق این طرح و استفاده از ظرفیت سامانه‌های هوشمند و نیروهای امدادی، تابستانی امن و بدون حادثه برای گردشگران در سواحل استان رقم بخورد.



#### برای نخستین بار

#### سامانه پایش جامع نجات

#### غریق در حال

#### راه‌اندازی است؛

#### سامانه‌ای که

#### امکان رصد

#### لحظه‌ای،

#### آنلاین و

#### یکپارچه

#### وضعیت

#### نیروها،

#### جانمایی

#### پایگاه‌ها و نقاط

#### حادثه‌خیز را

#### در سراسر نوار

#### ساحلی حدود

#### ۹۰۰ کیلومتری

#### خزر فراهم

#### می‌کند

سالم‌سازی دریا اظهار کرد: «در تمامی این ۲۲ طرح، پایگاه‌های هلال‌احمر، اورژانس و امداد و نجات حضور دارند تا در صورت بروز هرگونه حادثه، خدمات لازم در کوتاه‌ترین زمان ممکن ارائه شود.»

#### شناسایی ۳۶۰ نقطه خطرآفرین

فتح‌اللهی با بیان اینکه گستردگی سواحل گیلان نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و استقرار گسترده نیروهای امدادی است، افزود: «در طول نوار ساحلی استان، ۳۶۰ نقطه خطرآفرین شناسایی شده که برای پوشش ایمنی این مناطق، ۷۵۰ نفر به‌کار گرفته شده‌اند؛ شامل ۶۵۰ ناجی غریق و ۱۰۰ امدادگر هلال‌احمر.»

وی هدف اصلی طرح را افزایش ایمنی گردشگران، ساماندهی مناطق مجاز شنا، جلوگیری از ورود به نقاط خطرناک و کاهش حوادث ناشی از شنا در سواحل دریای خزر عنوان کرد و گفت: «تمرکز بر پیشگیری و نظارت می‌تواند نقش مهمی در کاهش حوادث داشته باشد. در سال گذشته ۱۶ نفر در سواحل گیلان دین خود را از دست دادند که تمامی این موارد خارج از محدوده طرح‌های سالم‌سازی دریا رخ داده است.»
به گفته این مقام مسئول، این آمار نشان می‌دهد رعایت محدوده‌های تعیین شده تا چه اندازه در پیشگیری از حوادث مؤثر است. فتح‌اللهی تأکید کرد بخش عمده مخاطرات زمانی رخ می‌دهد که افراد بدون توجه به هشدارها و توصیه‌های ناچیان غریق وارد مناطق ممنوعه می‌شوند.

#### همکاری مردم؛

#### حلقه نهایی ایمنی سواحل

وی همچنین اعلام کرد: «ناچیان غریق در سال گذشته موفق شدند ۳۱۰ نفر را از خطر غرق شدن نجات دهند؛ آماری که بیانگر نقش حیاتی نیروهای امدادی و ضرورت تداوم اجرای طرح‌های سالم‌سازی دریا است.»
مدیرکل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری گیلان با تأکید بر اینکه هدف اصلی این طرح تبدیل تابستان ۱۴۰۵ به فصلی ایمن‌تر برای گردشگران است، اظهار کرد: «موفقیت طرح سالم‌سازی دریا تنها به استقرار نیروهای امدادی و تجهیزات وابسته نیست، بلکه همکاری و همراهی مردم نیز نقشی تعیین‌کننده در کاهش حوادث دارد. بر همین اساس، در کنار اقدامات اجرایی و نظارتی، برنامه‌های آگاهی‌بخشی و اطلاع‌رسانی نیز در دستور کار قرار گرفته تا گردشگران با شناخت دقیق‌تری از شرایط ساحل، نقاط خطرآفرین و محدوده‌های مجاز شنا، از سواحل شمالی کشور بهره‌مند شوند.»

### خزر در مسیر ایمنی داده‌محور



#### برش

طرح سالم‌سازی دریا در سواحل شمال کشور در تابستان ۱۴۰۵، با رویکردی فراتر از سال‌های گذشته و با تکیه بر تقویت زیرساخت‌های امدادی و ورود ابزارهای هوشمند، در حال شکل‌دهی به الگویی تازه از مدیریت ایمنی در نوار ساحلی دریای خزر است. از استقرار گسترده نیروهای امدادی و ناچیان غریق در سواحل گیلان، مازندران و گلستان گرفته تا شناسایی صدها نقطه حادثه‌خیز و توسعه طرح‌های بهسازی سواحل، مجموعه‌ای از اقدامات میدانی برای کاهش حوادث و افزایش ضریب ایمنی گردشگران در حال اجراست. در کنار این ظرفیت انسانی، راه‌اندازی سامانه هوشمند پایش نجات غریق، نقطه عطفی در مدیریت سواحل شمال به شمار می‌رود؛ سامانه‌ای که با ایجاد امکان رصد لحظه‌ای و یکپارچه وضعیت نیروها و نقاط پرخطر، مسیر مدیریت سنتی را به سمت نظارت داده‌محور و متمرکز تغییر داده است. با این حال، مسئولان تأکید دارند که تحقق کامل اهداف این طرح تنها به تجهیزات و نیروهای امدادی محدود نمی‌شود و نقش مردم در رعایت هشدارها و بهره‌ر از ورود به مناطق خطرآفرین، حلقه نهایی و تعیین‌کننده در کاهش حوادث است. بر این اساس، تابستان ۱۴۰۵ در سواحل شمال کشور، نه‌تنها فصل گردشگری، بلکه آزمونی برای هم‌افزایی مدیریت هوشمند، نیروی انسانی و مشارکت عمومی در مسیر تحقق «ساحل امن و ایمن برای همه هموطنان» خواهد بود.

#### بینگاه

## اعطای امتیاز ویژه به اهالی فرهنگ و هنرهرمزگان



**افزایش ضریب پوشش بیمه‌ای** مشاور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اشاره به ظرفیت‌های بیمه‌ای صندوق گفت: «در سطح کشور حدود ۱۰۰ هزار نفر عضو صندوق هستند که ۵۰ هزار نفر تحت پوشش بیمه تأمین اجتماعی و نزدیک به ۵۰ هزار نفر از بیمه تکمیلی درمان بهره‌مندند. در هرمزگان حدود هزار نفر عضو هستند که فقط ۳۵۰ تا ۳۶۰ نفر تحت پوشش بیمه قراردادند که این آمار نیازمند ارتقااست.»

پورا احمدی از دیدار با خانواده معظم شهدا و هنرمندان دارای مشکلات معیشتی و درمانی استان خبر داد و تأکید کرد: «هنرمندان سرمایه‌های ارزشمند کشور هستند و حمایت از آنان در اولویت برنامه‌های صندوق قرار دارد.»

وی در پایان گفت: «صندوق اعتباری هنر، خود را در کنار جامعه فرهنگ و هنر، جامعه میناب می‌داند و از هیچ حمایتی دریغ نخواهد کرد.»

#### اختصاص بسته‌های حمایتی

فرخنده جلالی مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی هرمزگان نیز با تشریح جزئیات سفر مدیرعامل صندوق فرهنگ و هنر به استان هرمزگان، این سفر را اقدامی عملیاتی و جازاهمیت در شرایط ویژه این استان برشمرد و اظهار کرد: «مدیرعامل

**بندرعباس- خبرنگار «ایران»-** مشاور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و مدیرعامل صندوق اعتباری هنر در سفر به هرمزگان می‌کند و هدف آن ایجاد یک دریاچه داده نظارتی برای ارتقای کیفیت داده‌ها، کاهش پراکندگی اطلاعات و فراهم‌سازی بستر لازم برای تحلیل‌های پیشرفته و هوش مصنوعی است.

وی در ادامه افزود: سامانه «جمع‌آوری داده‌های اشخاص تحت نظارت غیربانکی» نیز سامانه دیگری از این مجموعه است که با هدف توسعه دامنه نظارت فراتر از شبکه بانکی طراحی شده و امکان معیشتی، درمانی و حمایتی آنان مورد بررسی قرارگرفت.»
مدیرعامل صندوق اعتباری هنر از اختصاص حمایت مستقیم به هنرمندان میناب خبر داد و گفت: «پرداخت سه‌ماه حق بیمه، واریز کمک نقدی و برنامه تجلیل از پیشگسوتان، از جمله مهم‌ترین محورهای این استان‌ها سفر می‌کنند.

وی تأکید کرد: «امروز جامعه میناب نیازمند بازگشت آرامش و احیای امید اجتماعی است و نقش هنرمندان در این مسیر انکارناپذیر است. هنرمندان می‌توانند با زبان اثرگذار هنر، جامعه را از فشارهای روانی عبور دهند. صدای هنرمندان این منطقه درسطح ملی شنیده می‌شود.»

در دست توسعه قرارگرفت که بستری متمرکز برای دریافت، تجسیم و مدیریت داده‌های نظارتی از منابع متعدد را فراهم می‌کند و هدف آن ایجاد یک دریاچه داده نظارتی برای ارتقای کیفیت داده‌ها، کاهش پراکندگی اطلاعات و فراهم‌سازی بستر لازم برای تحلیل‌های پیشرفته و هوش مصنوعی است.

وی در ادامه افزود: سامانه «جمع‌آوری داده‌های اشخاص تحت نظارت غیربانکی» نیز سامانه دیگری از این مجموعه است که با هدف توسعه دامنه نظارت فراتر از شبکه بانکی طراحی شده و امکان دریافت و مدیریت داده‌های نهادهای مالی غیربانکی از جمله صندوق‌های سرمایه‌گذاری و سایر اشخاص تحت نظارت را فراهم می‌کند. «سامانه مبارزه با پول شویی»، سامانه «امور دادستانی» و نظارت مبتنی بر ریسک» نیز در دست تولید این گروه قرار دارد.

ماژول‌های سامانه سین علاوه بر نیاز فعلی بانک مرکزی، تأمین نیازهای آتی بانک را با ماژول‌هایی مبتنی بر استانداردهای روز نظارت در نظر دارد. چشم‌انداز ما، حرکت به سمت نظارت هوشمند، پیش‌نگر و مبتنی بر هوش مصنوعی است؛ جایی که داده‌ها به بینش و بینش‌ها به تصمیم‌های اثربخش نظارتی تبدیل می‌شوند.



فناوری‌های هوش مصنوعی، فرآیندهای مرتبط با استان را هوشمند می‌کند. استخراج اطلاعات کلیدی، خلاصه‌سازی گزارش‌ها، دسته‌بندی خودکار اسناد و جست‌وجوی معنایی و گفت‌وگو با اسناد از جمله قابلیت‌هایی هستند که بهره‌وری کارشناسان نظارتی را به طور قابل توجهی افزایش خواهند داد.»

وی در همین چارچوب افزود: «پیش‌تر در بانک مرکزی سامانه‌هایی چون «شاداب»، «هفتاب» و «سمات» توسعه داده شد تا بتوانند هدف نظارت برخط را محقق سازد؛ اما عمده‌ترین مسأله در استفاده از این سامانه‌ها که بسیار هم کاربردی بودند، جزیره‌ای عمل کردن این سامانه‌ها بود.»

در این راستا، «سامانه جمع‌آوری داده‌های نظارتی» به عنوان سامانه‌ای زیرساختی

که در حال توسعه در این گروه می‌باشند شامل «آزمون تنش» است که این ماژول با شبیه‌سازی سناریوهای مختلف اقتصادی، تأثیر شوک‌هایی مانند افزایش نرخ تورم، تغییرات نرخ بهره، نوسانات نرخ ارز و سایر متغیرهای کلان اقتصادی را بر شاخص‌های کلیدی بانک‌ها ارزیابی می‌کند .

نتایج این تحلیل‌ها به نهاد ناظر کمک می‌کند تا میزان تاب‌آوری بانک‌ها را در شرایط بحرانی سنجیده و اقدامات پیشگیرانه مناسب را طراحی کند. ماژول دیگر «دستیار هوشمند داده‌های نظارت» است که این دستیار با بهره‌گیری از هوش مصنوعی، امکان تحلیل هوشمند داده‌های نظارتی، کشف الگوها و ناهنجاری‌ها، پاسخگویی به پرسش‌های کارشناسان و تولید گزارش‌های تحلیلی را فراهم می‌کند. در ادامه نیز «سامانه مدیریت مستندات نظارتی» به‌عنوان محزن متمرکز مستندات نظارتی عمل کرده و امکان ذخیره‌سازی، طبقه‌بندی، جست‌وجو، تعریف جریان‌های مدیریت اسناد، مکاتبات و گزارش‌های نظارتی را فراهم می‌کند. رئیس گروه تحلیل توسعه داده‌های نظارتی شرکت خدمات انفورماتیک گفت: «این سامانه مجهز به «دستیار هوشمند مدیریت مستندات» است که این ماژول با استفاده از

بازارهای سرمایه‌گذاری، داشبوردهای شاخص‌های منتخب» در ادامه اجرای طرح تحول نظارت را به عنوان جدیدترین ماژول سواحل یکپارچه نظارت «سین» در پاسخ به نیاز مدیران ارشد بانک مرکزی به منظور «سنجشی سریع، یکپارچه و برخط به اطلاعات اقتصادی کشور و امکان تجمیم و تحلیل داده‌های پراکنده و نامهمگون در یک بستر متمرکز طراحی کرده است. به گزارش روابط عمومی شرکت خدمات انفورماتیک، دکتر حامد میرشک، رئیس گروه تحلیل توسعه داده‌های نظارتی شرکت خدمات انفورماتیک، طی گفت‌وگویی، هدف از توسعه سامانه «سین» که سال گذشته رونمایی شد و به عنوان بازوی نظارت در اختیار معاونت‌های بانک مرکزی قرارگرفت را یکپارچه‌سازی داده‌ها، فرآیندها و اطلاعات نظارتی تشریح کردند.

در نسخه فعلی، قابلیت‌هایی نظیر «رتبه‌بندی بانک‌ها»، «پایش شاخص‌های مقرراتی و احتیاطی»، «رصد ثبات و سلامت شبکه بانکی»، «نمایش وضعیت شبکه بانکی در یک نگاه»، «مدیریت متراکم اشخاص تحت نظارت»، «مدیریت مقررات اطلاعات و سوابق نظارتی» و «داشبورد شاخص‌های منتخب اقتصادی» عملیاتی شده‌اند. سایر ماژول‌های این سامانه