

ایران در ایران



واردات چای به‌دستور رئیس‌جمهور محدود شد

رشت - استاندار گیلان با بیان اینکه واردات چای به‌دستور رئیس‌جمهور محدود شده است، گفت: چای خشک به‌اندازه نیاز کشور وارد می‌شود و پارسال حدود ۴۲هزار تن چای وارد شد که در طول سال‌های گذشته بی‌سابقه بود.

اسدالله عباسی در بازدید از کارخانجات چای املش و دیدار با برخی از چایکاران و صاحبان کارخانجات چای، با تأکید بر لزوم توجه به برداشت مکانیزه چای در باغات گیلان اظهار کرد: تولید و برداشت مکانیزه چای نقش مهمی در افزایش میزان برداشت برگ سبز چای دارد به‌طوری‌که پراساس آمار، برداشت برگ سبز چای به‌روش مکانیزه ۲ برابر بیشتر از برداشت سنتی است. نماینده عالی دولت در گیلان با تأکید بر اینکه دولت سیزدهم اهتمام ویژه‌ای برای حمایت از کشاورزان در حوزه‌های مختلف از جمله چای و پرنج دارد، گفت: میزان تولید چای با بهره‌گیری از روش‌های نوین و مکانیزه افزایش یافته است و با ایجاد زنجیره ارزش و بهره‌وری مطلوب‌تر، شاهد رشد صنعت چای خواهیم بود. وی با اشاره به توجه دولت به صنعت چای گفت: دولت قیمت برگ سبز چای را متناسب با هزینه‌ها تعیین کرده است و حتی برخی کارخانجات برگ سبز را متناسب با نوع کیفیت بیشتر از قیمت تعیین شده خریداری می‌کنند. استاندار گیلان با بیان اینکه واردات چای نیز به‌دستور رئیس‌جمهور محدود شد، اظهار کرد: چای خشک به‌اندازه نیاز کشور وارد می‌شود و پارسال حدود ۴۲ هزار تن چای وارد شد که در طول سال‌های گذشته بی‌سابقه بود.

عباسی تأکید کرد: کارخانجات با دلگرمی، برگ سبز چای را خریداری کنند و با تولید چای و بسته‌بندی آن زنجیره ارزش ایجاد و با کیفیت بالا به بازار عرضه کنند. وی به چایکاران قول مساعد داد تا قیمت برگ سبز چای بیشتر از نرخ تعیین شده باشد و از آنان خواست ضمن اصلاح باغات چای، برگ سبز باکیفیت تولید کنند.

سد البرز سرریز کرد

ساری - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: ذخیره آب در سد آیت‌الله صالحی مازندران پس از بارندگی‌های سه روز اخیر صبح دیروز به بالاترین میزان ممکن رسید و این سد پس از ۲ سال سرریز کرد.

حیدر داوودی‌ان اظهار کرد: خوشبختانه طی روزهای گذشته شاهد بارش‌های خوبی در استان بودیم که بر ذخیره آب در سد‌های مازندران تأثیر زیادی گذاشت و منجر به سرریز سد آیت‌الله صالحی مازندران شد. وی میزان بارش‌های سه روز اخیر در بالادست سد آیت‌الله صالحی مازندران را ۲۰۶ میلیون‌مترمکعب اعلام کرد و افزود: بر اثر بارش‌های خوبی که رقم خورد در بد رودخانه پابلورد ساعت ۵ باعداد امروز به ۸۵ متر مکعب در ثانیه رسید. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران با بیان اینکه آخرین سرریز سد آیت‌الله صالحی مازندران فروردین ۱۴۰۱ بود، خاطرنشان کرد: این سد پس از افزایش حجم آرد پابلورد و بالا آمدن تراز آب، ساعت ۸:۰۵ دقیقه دیروز صبح سرریز کرد. داوودی‌ان با اشاره به افزایش خروجی از سد به دلیل سرریز آب نسبت به سیلابی شدن جریان آب پابلورد در پایین‌دست سد هشتاد داد و گفت: در حال حاضر دبی خروجی سد ۱۵ متر مکعب است. به همین دلیل به ساکنان مناطق پایین‌دست توصیه می‌شود با توجه به افزایش آب رودخانه نکات ایمنی و هشدارهای مربوط به حضور و تردد در حاشیه رودخانه‌های سیلابی را مد نظر قرار دهند.

کاهش ۴۳ درصدی جانباختگان سوانح رانندگی در بوشهر

بوشهر- مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان بوشهر از کاهش ۴۳ درصدی شمار جانباختگان سوانح رانندگی این استان در راه‌های روستایی و کسب رتبه سوم ملی در این شاخص خبر داد.

عبدالکریم اخترشناس روز شنبه در گفت وگو با خبرنگاران اظهار کرد: پارسال تلفات ناشی از تصادفات در جاده‌های روستایی استان بوشهر ۱۳ نفر بوده که در مقایسه با ۲۳ فوتی سال قبل تراز آن، شاهد کاهش ۴۳ درصدی در این شاخص هستیم. وی افزود: شاخص راه روستایی در استان بوشهر ۹۸ درصد است که جزو استان‌های پیشگام کشور در این زمینه محسوب می‌شود. دبیر کمیسیون ایمنی راه‌های استان یادآور شد: پارسال در مجموع ۲۹۴ نفر از هموطنان در جاده‌های برون شهری و روستایی استان جان خود را از دست داده‌اند که این تعداد در مقایسه با سال ۱۴۰۱، حدود ۰.۷درصد کاهش داشت.

وی تصریح کرد: کاهش متوفیان تصادفات در سال گذشته با وجود افزایش ۷/۷ درصدی تردد خودروها در محورهای مواصلاتی استان نشان دهنده تأثیر رعایت قوانین توسط رانندگان در کنار کنترل‌های پلیس راه و ایمن‌سازی راه‌ها از جمله کاهش نقاط حادثه‌خیز توسط راهداری و حمل و نقل جاده‌ای است. مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان بوشهر ادامه داد: خستگی و خواب‌آلودگی، سرعت زیاد و عدم توجه به جلو مهم‌ترین عوامل تصادفات در جاده‌های استان محسوب می‌شود. اخترشناس گفت: ۸۰ درصد تصادفات عامل انسانی دارد که می‌تلبد در حوزه فرهنگ‌سازی و آموزش به کاربران جاده‌ای و سرنشینان خودرو اقدامات بیشتری انجام شود.

ایران زمین

یکشنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ ● شماره ۸۴۶۶



امروز با افتتاح سد «قیز قلعه‌سی» با حضور رؤسای جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان

تجربه ممتاز دیپلماسی آبی دولت سیزدهم به ثمر می‌نشیند

مهم‌ترین پروژه آبی مرز شمال غرب کشور دشت حاصلخیز مغان را سیراب می‌کند

گزارش

بی‌تاییدعظیمی

خبرنگار

سدآبی-خاکی «قیز قالاسی» یکی از تجربه‌های موفق دولت سیزدهم در توسعه دیپلماسی آبی و محصول مشترک ایران و جمهوری آذربایجان روی رود ارس، امروز (یکشنبه) توسط رؤسای‌جمهور ایران و جمهوری آذربایجان افتتاح می‌شود. این سد سومین سد مشترک میان جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان و بزرگ‌ترین و مهم‌ترین پروژه آبی مرز شمال غرب کشور است که با تنظیم ۲ میلیارد مترمکعب آب در سال، قرار است ضمن جلوگیری از هدررفت آب، و تولید برق، روابط برادری میان دو قدرت را مستحکم‌تر کند. بزرگ‌ترین و مهم‌ترین طرح مرزی آذربایجان شرقی که مصداق «پارتنرشپ» و «الهام علی‌اف» افتتاح می‌شود. آنگونه‌که معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اردبیل به «ایران» می‌گوید: «این

طرحی ملی که به دست مهندسان ایرانی

بازطراحی و ساخته شده، ظرفیت آبیاری اراضی کشاورزی دو استان آذربایجان شرقی و اردبیل با وسعت ۴۲ هزار هکتار را دارا بوده و با افتتاح آن، بخش کشاورزی و اراضی حاصلخیز دشت مغان جانی تازه گرفته و با افزوده شدن حدود یک میلیون تن به محصولات کشاورزی بویژه محصولات استراتژیک (گندم، ذرت و…) در سطح استانی و کشوری، بیش از ۱۶ هزار خانوار را به صورت مستقیم و ۲۰۰ هزار نفر را نیز صورت غیرمستقیم بهره‌مند خواهد کرد.»

دشت مغان سیراب می‌شود

«سید کمال‌الدین میرجعفریان» معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اردبیل به «ایران» می‌گوید: سد «قیز قلعه‌سی» در ۱۲ کیلومتری پایین‌دست سد خدآفرین عمل با حجم تنظیمی ۲ میلیارد مترمکعب در سال جهت تنظیم آب مورد نیاز اراضی پایین‌دست در استان اردبیل (مغان) هدف‌گذاری شده و بزودی به بهره برداری خواهد رسید. طبق گفته این مقام مسئول، سد «قیز قلعه‌سی» به عنوان یک سد تنظیمی و انحرافی عمل کرده و ظرفیت

نیرو انجام شده و به فراخور آن در داخل شبکه نیز بیش از ۸۵ درصد نواحی ۳۰۲۰۱ ۴ توسط همکاران سازمان جهاد کشاورزی اردبیل شبکه‌گذاری شده است. طبق گفته میرجعفریان، تاکنون هزینه خط انتقال (۴۲ هزار متر هکتار) این سد، توسط سازمان امور آب و جهاد کشاورزی ۱۰ هزار میلیارد تومان برآورد هزینه انجام شده است. این هزینه‌ها در صورت به‌روز شدن، بالای ۳۸ هزار میلیارد تومان تخمین زده می‌شود.

افزایش تولید محصولات استراتژیک

اما مزایا و آورده افتتاح سد «قیز قلعه‌سی» برای منطقه چیست؟ معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اردبیل پاسخ می‌دهد: «یکی از مزایای افتتاح این پروژه ملی، آبیاری سیستماتیک ۴۲ هزار هکتار اراضی کشاورزی منطقه است که پیش‌تر به صورت سنتی آبیاری می‌شد.

همچنین با افتتاح سد «قیز قلعه‌سی»، حدود یک میلیون تن به محصولات کشاورزی بویژه محصولات استراتژیک (گندم، ذرت و…) در سطح استانی و کشوری افزوده شده و با افتتاح آن، بیش از ۱۶ هزار خانوار به صورت مستقیم و ۲۰۰ هزار نفر به صورت غیرمستقیم بهره‌مند خواهند شد. همچنین با توسعه و رونق اشتغالزایی و افزایش تولید محصولات استراتژیک در استان، نیازمندی به محصولات استراتژیک به حداقل رسیده و خودکفایی اقتصادی در سطح استانی و کشوری حاصل خواهد شد.»

تئیتب حقابه جمهوری اسلامی ایران

«یوسف غفارزاده» مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی نیز به «ایران» می‌گوید: «طراحی اولیه سد «قیز قلعه‌سی» اگرچه در سال ۱۳۸۵ با طراحی مشترک ایران و جمهوری آذربایجان انجام شده اما بازنگری، اصلاح و اجرای کامل آن توسط مهندسان ایرانی صورت گرفته است؛ طرحی بزرگ و پیچیده که قدرت، توانمندی و دانش بالای ایران در موضوع سدسازی را به رخ جهان‌نشان خواهد کشید.» طبق گفته غفارزاده، «نیروگاه‌ها در دل بدنه سد قرار داشته و سازه بتنی و خاکی سد در هم تنیده شده، همچنین ۳۹ درجه آبگیر آن تعبیه

«قیز قلعه‌سی» با ویژگی‌های منحصربه‌فرد

سد «قیز قلعه‌سی» با طول خط انتقال ۱۴۴ کیلومتری یکی از سه طرح بزرگ خط انتقال در کشور محسوب می‌شود. قدرت انتقال آب این خط ۸۰ مترمکعب بر ثانیه است و علاوه بر این در کنار این کانال، ایستگاه‌های پمپاژ تعبیه شده که آب را از کانال برداشته و به زمین‌های کشاورزی می‌رساند. این سد از نوع خاکی با هسته رسی به طول تاج ۸۳۴ متر و ارتفاع ۳۷ متر و ۲ واحد نیروگاهی ۴۰ مگاواتی با انرژی قابل استحصال سالانه ۲۷۰ گیگاوات ساعت در دو طرف است و طراحی این سد بر اساس سیلاب ۱۰ هزار ساله معادل ۳۴۴۰ مترمکعب بر ثانیه بوده که از طریق مجاری تخلیه‌کننده تحتانی و سرریزهای رادیال گیت در طرفین در نظر گرفته شده است.

بن‌ریزی حدود ۵۰۰ هزار مترمکعب، ۶ میلیون مترمکعب خاکبرداری و سنگبرداری، بیش از ۲ میلیون مترمکعب خاک‌ریزی و ۴۲ کیلومتر حفاری تزییق، اجرای دایک و انحراف ۲ مرحله‌ای مسیر رودخانه به منظور فرارگیری سازه‌های بتنی در بدنه خاکی سد، ویژگی‌های منحصر به فردی به این طرح بخشیده که اجرای آن توسط مهندسان و متخصصان ایرانی و به‌صورت جهادی و شبانه‌روزی انجام گرفته است.

سد قیز قلعه‌سی با پیچیدگی فنی و اجرای تجهیزات هیدرومکانیکال، بزرگ‌ترین و مهم‌ترین پروژه مرزی آذربایجان شرقی محسوب می‌شود که آب بزرگ‌ترین شبکه آبیاری زکحشی شمال غرب کشور را تأمین و حقابه یک میلیارد مترمکعب در سال با تشکیل لکه آبی در راستای حفظ منافع کشور را تثبیت خواهد کرد.

این طرح عظیم با اشتغالزایی برای ده‌ها هزار نفر (مستقیم و غیرمستقیم) و هزینه به‌روز شده ۵ همت، علاوه بر تأمین آب شبکه خدآفرین به وسعت ۷۴ هزار هکتار و تأمین برق به میزان ۲۷۰ گیگاوات ساعت در سال، توانایی تنظیم آب سالانه به میزان ۲ میلیارد مترمکعب را برای طرفین دارد.



سد

«قیز قلعه سی» ظرفیت آبیاری

اراضی کشاورزی دو استان

آذربایجان شرقی و اردبیل

با وسعت ۴۲ هزار هکتار

را دارا بوده و

برای بیش از ۱۶ هزار خانوار

به صورت مستقیم و

۲۰۰ هزار نفر نیز به صورت

غیرمستقیم اشتغال

ایجاد می‌کند

مشهد زیر ضرب بارش‌های بی‌سابقه

این حجم از باران و تگرگ و چنین آسمان تاریکی طی ۲۰۰ سال گذشته در دومین کلانشهر ایران سابقه نداشته است

گروه ایران زمین

بعد از ظهر روز گذشته بازم اه‌برهای سیاه آسمان مشهد را تاریک کرد و ساعتی بعد با بارش تگرگ و باران‌های شدید، سیلاب در چند خیابان اصلی این شهر جاری شد. این بار اما با توجه به هشدارهای هواشناسی و تجربه تلخ سیل چهارشنبه هفته گذشته، مدیران شهری مشهد در آماده‌باش به سر می‌زدند، بطوری‌که به گفته شهردار مشهد ۶ هزار پرسنل شهرداری مشهد به همراه صدها خودروی امدادی قبل از آغاز بارش در آماده‌باش کامل بودند.

با توجه به سیل چهارشنبه هفته گذشته که با کشته شدن ۱۱ نفر از مردم مشهد همراه شد، این بار ستاد بحران این استان و شهرداری در آماده‌باش کامل بودند و نقاط حادثه‌خیز، زیرگذرها، معابر ی که آب‌های سطحی جاری می‌شد و… قبیل از آغاز بارش‌ها مسدود شدند.

سرپرست مدیریت بحران خراسان رضوی روز گذشته با اشاره به بارش ۳۵ میلی‌متری در عرض نیم ساعت گفت: خیابان‌هایی که احتمال سیلاب در آنجا داده می‌شد، توسط پلیس مسدود و از تردد خودروها جلوگیری به عمل آمد.

با این حال در بسیاری از خیابان‌ها از جمله

در بلوار جانباز، قاسم‌آباد، میدان فلسطین و… ترافیک سنگین شهری داشتیم.

عباسی نیشابوری با بیان اینکه بارش‌های اخیر در مشهد در ۲۰۰ سال گذشته بی‌سابقه بوده است، گفت: بارش در منطقه قاسم‌آباد، بلوار شاهنامه، انتهای بلوار وکیل‌آباد، و پل زیرگذر وکیل‌آباد بسیار شدید بود. با توجه به اینکه ستاد بحران از ساعتی قبل از آغاز بارش‌ها به مردم مشهد هشدار داده بود که

از خانه‌های خود خارج نشوند، این بار حجم سیلاب مسدود شد. در منطقه الهیه مشهد که یکی از کانون‌های اصلی سیل روز گذشته بود، آب وارد برخی از خانه‌ها شد. تصاویری که مردم از حرم امام رضا^(ع) منتشر کردند نشان می‌داد که بارش شدید باران باعث سوراخ شدن سقف دارالقرآن حرم و آبگرفتگی در حیاط برخی از صحن‌های حرم شد.

خاص‌ترین تصویر روز گذشته بارندگی در حرم امام رضا^(ع) نجات‌کوتران حرم توسط مردم بود. برخی از زوار با مشاهده کموترانی

که بر اثر بارش تگرگ زخمی شده و بر زمین افتاده بودند، آنها را به نقاط مطمئن منتقل کردند. آخرین خبرها حاکی است ظرفیت کانال‌های خروج آب در منطقه توس مشهد رو به اتمام است و در صورت ادامه بارش آب کانال وارد معابر خواهد شد.



عکس: صادق ذباح/میزان

