



کشاورزی از نگاه مطبوعات



وزارت جهاد کشاورزی
مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی
گروه خبر، ارتباطات و اطلاع رسانی الکترونیک
www.pr.maj.ir/matbouat

جهانگیری:

با دستگاه‌هایی که مصوبات «احیای دریاچه ارومیه» را اجرا نکنند برخورد می‌شود

معاون اول رئیس‌جمهور گفت: همه دستگاه‌ها مکلف به اجرای دقیق و کامل این مصوبات هستند و اگر کسی از این مصوبات تخطی نماید باید پاسخگو باشد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی معاون اول رئیس‌جمهور، جلسه کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه ظهر دیروز به ریاست معاون اول رئیس‌جمهور برگزار شد. اسحاق جهانگیری در این جلسه، با تأکید بر ضرورت اجرای دقیق مصوبات احیاء دریاچه ارومیه، گفت: همه دستگاه‌ها مکلف به اجرای دقیق و کامل این مصوبات هستند و اگر کسی از این مصوبات تخطی نماید باید پاسخگو باشد. معاون اول رئیس‌جمهور همچنین با اشاره به برخی گزارش‌ها درباره فعالیت برخی واحدهای تولیدی و صنعتی که در مغایرت با برنامه‌های احیاء دریاچه ارومیه هستند، افزود: سازمان حفاظت محیط زیست هم در مرحله احداث و هم در مرحله بهره‌برداری از واحدهای تولیدی باید نظارت داشته باشد تا چنانچه عملکرد واحدهای تولیدی در مناطق غرب کشور که برخلاف مصالح دریاچه ارومیه باشد از ادامه فعالیت آنها جلوگیری شود. وی همچنین با تأکید بر ضرورت به‌کارگیری روش‌های نوین آبیاری که با بیشترین بازدهی و صرفه‌جویی در منابع آب همراه است، خاطر نشان کرد: لازم است در حوضه دریاچه ارومیه مقرراتی وضع شود تا پس از استفاده از روش‌های آبیاری نوین، آب صرفه‌جویی شده برای توسعه کشت و زراعت و توسعه مصرف مورد استفاده قرار نگیرد. جهانگیری از سازمان برنامه و بودجه کشور خواست در تخصیص اعتبارات نگاه ویژه‌ای به طرح‌ها و پروژه‌های مرتبط با احیاء دریاچه ارومیه داشته باشد و حتی‌المقدور اعتبارات این طرح‌ها را با اولویت تخصیص دهد.

جهانگیری: تالاب های خشک به کانون های بحران تبدیل می شود

جلسه کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه ظهر دیروز به ریاست معاون اول رئیس جمهوری برگزار شد. دکتر اسحاق جهانگیری در این جلسه با تاکید بر ضرورت اجرای دقیق مصوبات احیاء دریاچه ارومیه، گفت: همه دستگاه ها مکلف به اجرای دقیق و کامل این مصوبات هستند و اگر کسی از این مصوبات تخلف کند باید پاسخگو باشد. وی همچنین با اشاره به برخی گزارش ها درباره فعالیت برخی واحدهای تولیدی و صنعتی که در مغایرت با برنامه های احیاء دریاچه ارومیه هستند، افزود: سازمان حفاظت محیط زیست هم در مرحله احداث و هم در مرحله بهره برداری از واحدهای تولیدی باید نظارت داشته باشد تا چنانچه عملکرد واحدهای تولیدی در مناطق غرب کشور که برخلاف مصالح دریاچه ارومیه باشد، از ادامه فعالیت آنها جلوگیری کند. معاون اول رئیس جمهوری همچنین با تاکید بر ضرورت بکارگیری روش های نوین آبیاری که با بیشترین بازدهی و صرفه جویی در منابع آب همراه است، خاطر نشان کرد: لازم است در حوضه دریاچه ارومیه مقرراتی وضع شود تا پس از استفاده از روش های آبیاری نوین، آب صرفه جویی شده برای توسعه کشت و زراعت و توسعه مصرف مورد استفاده قرار نگیرد. وی از سازمان برنامه و بودجه کشور خواست در تخصیص اعتبارات نگاه ویژه ای به طرح ها و پروژه های مرتبط با احیاء دریاچه ارومیه داشته باشد و حتی المقدور اعتبارات این طرح ها را با اولویت تخصیص دهد. دکتر جهانگیری با اشاره به بازنده های خود از دریاچه بختگان در استان فارس و برخی تالاب ها نظیر شادگان و گاوخونی افزود: متأسفانه برخی تالاب ها در کشور در حال خشک شدن هستند که لازم است توجه ویژه ای به این تالاب ها داشته باشیم؛ چرا که اهمیت این تالاب ها برای مردم شهرهای اطراف آنها بسیار زیاد است و این تالاب ها در صورت خشک شدن می توانند به کانون های بحران برای جمعیت ساکن در این مناطق تبدیل شوند. در این جلسه که وزیر جهاد کشاورزی، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، استانداران آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و کردستان حضور داشتند، گزارشی از آخرین وضعیت دریاچه ارومیه و اقدامات صورت گرفته برای احیاء این دریاچه ارائه شد. نماینده دبیرخانه کارگروه ملی دریاچه ارومیه همچنین گزارشی از آخرین وضع بستر این دریاچه و نتیجه مطالعات پژوهشگاه فضایی ایران از تغییرات بستر آن از سال ۹۲ تا ۹۶ ارائه کرد و به تشریح آخرین وضعیت پرداخت کل اعتبارات طرح نجات دریاچه و نحوه توزیع این اعتبارات از سال ۹۳ تاکنون پرداخت. در این جلسه مقرر شد سازمان برنامه و بودجه نسبت به تخصیص منابع جدید مالی برای متقاضیان که قبلاً از تسهیلات آبیاری نوین استفاده کرده اند به شرط امکان صرفه جویی و عدم توسعه مصرف و امکان رسیدن آب به دریاچه ارومیه اقدام کند. در این نشست همچنین مقرر شد ۶۰ درصد اعتبار مصوب ماده ۱۰ و ۱۲ طرح نجات دریاچه ارومیه در سال ۱۳۹۶ پرداخت شود. در ادامه این جلسه مقرر شد دبیرخانه کارگروه موضوع اخذ تسهیلات مالی خارجی (فاینانس) برای احیاء دریاچه ارومیه را با هماهنگی وزارت امور خارجه مورد بررسی کارشناسی قرار دهد و نتیجه را به جلسه آینده ستاد گزارش کند. همچنین دبیرخانه کارگروه نسبت به اخذ تسهیلات مالی داخلی برای احیاء دریاچه ارومیه با هماهنگی سازمان برنامه و بودجه اقدام کند. سازمان حفاظت محیط زیست هم مکلف شد با تامین اعتبار لازم از محل اعتبارات طرح نجات دریاچه ارومیه نسبت نصب و راه اندازی تجهیزات لازم برای نظارت آنلاین بر روی ایستگاه های هیدرومتری شاخص ورودی آب به دریاچه ارومیه برای ثبت و ضبط مستمر اطلاعات آب ورودی به دریاچه ارومیه تا پایان شهریور ۱۳۹۷ اقدام کند. وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی هم مکلف شدند اجرای تحویل حجمی آب ابتدای شبکه فرعی آبیاری و زهکشی پایاب سد مهاباد (با تامین اعتبار لازم از محل طرح نجات دریاچه ارومیه) را از ابتدای دوره آبیاری سال زراعی ۱۳۹۶-۹۷ اجرایی کنند. از سوی دیگر وزارت نیرو مکلف شد نسبت به تشکیل کمیته مشترک مدیریت تحویل آب از سد سیلوه به دریاچه ارومیه با همکاری دبیرخانه کارگروه جهت اجرایی کردن انتقال آب مصوب از این سد از ابتدای اردیبهشت ۱۳۹۷ به دریاچه ارومیه اقدام کند. این گزارش حاکمیت دبیرخانه کارگروه هم مکلف شد با تشکیل کمیته نظارتی انتقال آب زاب جهت پیگیری اجرای دستور رئیس جمهوری در خصوص طرح انتقال آب زاب به دریاچه ارومیه با عضویت نماینده سازمان برنامه و بودجه و وزارت نیرو اقدام کرده و گزارشات سه ماهه از وضعیت اجرای پروژه به رئیس کارگروه ارائه کند.

معاون اول رئیس جمهوری همه دستگاهها را مکلف به اجرای مصوبات کارگروه احیاء دریاچه

ارومیه کرد

اراده سیاسی دولت دوازدهم برای درمان ارومیهزها داستانیست که آذربایجان حالا دیگر آبی نیست، رشد آرتیمیاها و جلبکها رنگ این دریاچه نیمه جان را آتشین کرده است. حضور باشکوه اردکها، پلیکان و فلامینگوها هم مثل نام دریاچه خاطره‌ای بیش نیست، درست مثل نامش که پیش از این دریاچه رضاییه بود و حالا ارومیه شده است. شوری آب و خشکسالی دلیلی برای کوچ اجباری و مرگ دسته دسته پرندگان ساکن این زیستگاه مهم شمال غرب ایران است، خشکی که بین سالهای ۸۰ تا ۹۴ آنقدر باشتاب بود که بنابر گزارشها ۸۰ درصد این دریاچه را نابود کرد. روند احیای دریاچه گرچه توانست بخشی از جان را به این دریاچه بازگرداند اما به رغم تمام تلاشها باز هم با افت سطح دریاچه همراه بوده است. عیسی کلانتری، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست دلیل کاهش آب دریاچه کاهش حدود ۴۰ درصدی بارندگی اعلام کرده و گفته است «اگر پول بدهند پروژه‌های احیا پیگیری می‌شود» حالا اما پس از ۶ ماه و بعد از ارائه لایحه بودجه ۹۷ دولت به مجلس اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور همه دستگاهها را مکلف به اجرای مصوبات کارگروه احیاء دریاچه ارومیه کرد و مقرر کرد تا ۶۰ درصد اعتبار مصوب ماده ۱۰ و ۱۲ طرح نجات دریاچه ارومیه در سال ۱۳۹۶ تخصیص و پرداخت کند. نزدیک به ۲ دهه است که خشک شدن دریاچه ارومیه تاثیر منفی در محیط زیست منطقه داشته و روی دمای هوا و وزش بادهای نمکی تاثیرگذار بوده است. در این سالها حدود ۹۰ درصد از منابع آبی حوضه آبریز دریاچه ارومیه به کشاورزی اختصاص یافته و علاوه بر آن، ساخت غیر عملی چندین سد، برداشتهای نامناسب و خارج از ظرفیت آبهای زیرزمینی این روند را سرعت بخشیده است. روند احیای دریاچه ارومیه اما نه تنها تا به امروز به احیای کامل دریاچه ختم نمی‌شده که بسیاری از متولیان احیا معتقدند که ارائه بودجه به همین منوال می‌تواند روند احیا را به عقب بازگرداند. اتفاقی که اگر رخ دهد به گفته مسعود تجربیسی به دلیل نبود اراده سیاسی رقم خواهد خورد. او درباره روند احیای کامل دریاچه گفته است: «تا آب وارد شده به این دریاچه بیش از تبخیر نباشد امکان ندارد بتوانیم صحبت از احیای کاملش کنیم، به لحاظ فنی دریاچه قابلیت احیا را دارد، به لحاظ برنامه‌ای می‌توان دریاچه را احیا کرد، اگر نتوانیم دریاچه را احیا کنیم به واسطه دلایل فنی نیست به واسطه نبود اراده سیاسی است. همچنین اگر این دریاچه احیا نشود باید اصلاً ۲۰ تالاب دیگر را فراموش کنیم، احیا یک اراده سیاسی می‌خواهد تا به سازمان برنامه و بودجه فشار بیاورد تا منابع مالی دریاچه ارومیه احیا شود.» اما اسحاق جهانگیری به عنوان معاون اول دولت دوازدهم اراده سیاسی دولت دوازدهم را برای احیای دریاچه ارومیه نشان داده است. اسحاق جهانگیری با تاکید بر ضرورت اجرای دقیق مصوبات احیاء دریاچه ارومیه، گفت: همه دستگاهها مکلف به اجرای دقیق و کامل این مصوبات هستند و اگر کسی از این مصوبات تخطی نماید باید پاسخگو باشد. به گزارش ایسنا، معاون اول رئیس جمهور همچنین با اشاره به برخی گزارشها درباره فعالیت برخی واحدهای تولیدی و صنعتی که در مغایرت با برنامه‌های احیاء دریاچه ارومیه هستند، افزود: سازمان حفاظت محیط زیست هم در مرحله احداث و هم در مرحله بهره برداری از واحدهای تولیدی باید نظارت داشته باشد تا چنانچه عملکرد واحدهای تولیدی در مناطق غرب کشور که برخلاف مصالح دریاچه ارومیه باشد از ادامه فعالیت آنها جلوگیری گردد. وی همچنین با تاکید بر ضرورت بکارگیری روش‌های نوین آبیاری که با بیشترین بازدهی و صرفه جویی در منابع آب همراه است، خاطر نشان کرد: لازم است در حوضه دریاچه ارومیه مقرراتی وضع شود تا پس از استفاده از روش‌های آبیاری نوین، آب صرفه جویی شده برای توسعه کشت و زراعت و توسعه مصرف مورد استفاده قرار نگیرد. جهانگیری از سازمان برنامه و بودجه کشور خواست در تخصیص اعتبارات نگاه ویژه‌ای به طرح‌ها و پروژه‌های مرتبط با احیاء دریاچه ارومیه داشته باشد و حتی المقدور اعتبارات این طرح‌ها را با اولویت تخصیص دهد. معاون اول رئیس جمهور با اشاره به بازدیدهای خود از دریاچه بختگان در استان فارس و برخی تالاب‌ها نظیر شادگان و گاوخونی افزود: متأسفانه برخی تالاب‌ها در کشور در حال خشک شدن هستند که لازم است توجه ویژه‌ای به این تالاب‌ها داشته باشیم چرا که اهمیت این تالاب‌ها برای مردم شهرهای اطراف آنها بسیار زیاد است و این تالاب‌ها در صورت خشک شدن می‌توانند به کانون‌های بحران برای جمعیت ساکن در این مناطق تبدیل شوند. در این جلسه که وزیر جهاد کشاورزی، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، استانداران آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و کردستان نیز حضور داشتند گزارشی از آخرین وضعیت دریاچه ارومیه و اقدامات صورت گرفته برای احیاء این دریاچه ارائه شد. نماینده دبیرخانه کارگروه ملی دریاچه ارومیه همچنین گزارشی از آخرین وضعیت بستر دریاچه ارومیه و نتیجه مطالعات پژوهشگاه

فضایی ایران از تغییرات بستر این دریاچه از سال ۹۲ تا ۹۶ ارائه کرد و به تشریح آخرین وضعیت پرداخت کل اعتبارات طرح نجات دریاچه و نحوه توزیع این اعتبارات از سال ۹۳ تاکنون پرداخت. در این جلسه مقرر شد سازمان برنامه و بودجه نسبت به تخصیص منابع جدید مالی برای متقاضیان که قبلاً از تسهیلات آبیاری نوین استفاده کرده‌اند به شرط امکان صرفه‌جویی و عدم توسعه مصرف و امکان رسیدن آب به دریاچه ارومیه اقدام کنند. در این نشست همچنین مقرر شد ۶۰ درصد اعتبار مصوب ماده ۱۰ و ۱۲ طرح نجات دریاچه ارومیه در سال ۱۳۹۶ تخصیص و پرداخت گردد. در ادامه این جلسه تصمیمات دیگری نیز در راستای احیاء دریاچه ارومیه اتخاذ شد و مقرر شد:

- دبیرخانه کارگروه موضوع اخذ تسهیلات مالی خارجی (فاینانس) برای احیاء دریاچه ارومیه را با هماهنگی وزارت امور خارجه مورد بررسی کارشناسی قرار دهد و نتیجه را به جلسه آینده ستاد گزارش کند. - دبیرخانه کارگروه نسبت به اخذ تسهیلات مالی داخلی برای احیاء دریاچه ارومیه با هماهنگی سازمان برنامه و بودجه اقدام کند. - سازمان حفاظت محیط‌زیست مکلف شد با تامین اعتبار لازم از محل اعتبارات طرح نجات دریاچه ارومیه نسبت نصب و راه‌اندازی تجهیزات لازم برای نظارت آنلاین بر روی ایستگاه‌های هیدرومتری شاخص ورودی آب به دریاچه ارومیه جهت ثبت و ضبط مستمر اطلاعات آب ورودی به دریاچه ارومیه تا پایان شهریور ۱۳۹۷ اقدام نماید.
- وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی مکلف شدند اجرای تحویل حجمی آب ابتدای شبکه فرعی آبیاری و زهکشی پایاب سد مهاباد (با تامین اعتبار لازم از محل طرح نجات دریاچه ارومیه) را از ابتدای دوره آبیاری سال زراعی ۹۷-۱۳۹۶ اجرایی نمایند. - وزارت نیرو مکلف شد نسبت به تشکیل کمیته مشترک مدیریت تحویل آب از سد سیلوه به دریاچه ارومیه با همکاری دبیرخانه کارگروه جهت اجرایی نمودن انتقال آب مصوب از این سد از ابتدای اردیبهشت ۱۳۹۷ به دریاچه ارومیه (پیرو بند ۱ مصوبات شماره ۳۱۶۲۰ مورخ ۱۶/۰۳/۱۳۹۴ کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه) اقدام نماید. - دبیرخانه کارگروه مکلف شد با تشکیل کمیته نظارتی انتقال آب زاب جهت پیگیری اجرای دستور شماره ۵۱۸۹۲ مورخ ۰۱/۰۵/۱۳۹۶ رئیس محترم جمهور در خصوص طرح انتقال آب زاب به دریاچه ارومیه با عضویت نماینده سازمان برنامه و بودجه و وزارت نیرو اقدام نموده و گزارشات سه ماهه از وضعیت اجرای پروژه به رئیس کارگروه (پیرو دستورات شماره ۷۷۱۹۱ مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۸ و ۷۹۱۰۷ مورخ ۰۱/۰۷/۱۳۹۶ معاون اول محترم رئیس‌جمهور در خصوص طرح انتقال آب زاب به دریاچه ارومیه) ارائه نماید.

کنترل ریزگردها در جنوب شرق اهواز از اهداف میان مدت ما ست

وزیر جهاد کشاورزی گفت: کنترل ریزگردها در جنوب شرق اهواز از اهداف میان مدت ما است. محمود حجتی با بیان اینکه رهاسازی در تالاب منصوره و هور شریفیه از اهداف کانال ۴۷ کیلومتری فعلی است خاطر نشان کرد: در سال‌های آینده نیز کانون‌های گرد و غبار هندیمان، مارون و زهره مرطوب سازی خواهند شد تا با اقدامات بیولوژیک و مرطوب سازی منشا ریزگرد جنوب شرق اهواز را که عمدتاً در فصل زمستان فعال می‌شوند در یک عملیات میان مدت کنترل کنیم. حجتی افزود: خوشبختانه سازگاری طبیعت با پیش بینی‌های کارشناسان این حوزه همراه بود و نهالهایی که در اسفند ماه سال گذشته و فروردین امسال کاشته شده سبز شده اند. وی گفت: امیدواریم این نهال‌ها تا ۲ الی سه سال آینده رشد کنند و اثرات زیست محیطی خود را عملاً در مهار گرد و غبار نشان دهند. وی تصریح کرد: در یک دوره میان مدت آثار این نهال کاری در عرصه جنوب شرق اهواز پدیدار خواهد شد و مردم اهواز نیز شاهد کاهش اثرات ریزگردها با منشا داخلی خواهند بود. وی یادآور شد: یکی از اقداماتی که جای تقدیر دارد احداث کانال ۴۷ کیلومتری آبرسانی موسوم به کانال مهندس پورشریف است که امیدواریم کار عبور این کانال از خط لوله نفت به پالایشگاه آبادان به اتمام برسد تا آب به تالاب منصوریه وارد شود. وی ساخت این کانال در مدت زمان کم را یک شاهکار مهندسی خواند و افزود: این کانال از میان جاده، راه آهن، ده‌ها خط لوله نفت، گاز و آب عبور کرده که هر کدام مختصات ایمنی خود را می‌طلبند. وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: با همتی که از سوی تمام نهادها مانند بسیج، نیروهای مردمی و پیمانکاران محلی صورت گرفته و پشتیبانی‌های دولت در تامین اعتبار افق روشنی را در اختیار ما قرار می‌دهد منطقه فوق بحرانی جنوب شرق اهواز امسال با مرطوب سازی و نهال کاری تحت کنترل قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه برنامه بلند مدت ما حذف ریزگردها از این نقطه است افزود: گرچه اقدامات انجام شده قابل تقدیر است اما معتقد هستم بیشتر می‌توان کار کرد از همین رو به دنبال افزایش سرعت در این زمینه هستیم. حجتی در خصوص کانون‌های غرب اهواز افزود: برای کانون‌های غرب اهواز عملیات مالچ پاشی صورت گرفته و تاکنون سه هزار و ۵۰۰ هکتار از این عرصه‌ها مالچ پاشی شده است. وی گفت: باتوجه به ظرفیت‌های بودجه ای پیش بینی می‌شود تا پایان سال ۱۲ هزار هکتار از عرصه‌های گرد و خاک مالچ پاشی شود. در پی وقوع پدیده گرد و خاک به مدت چهار روز متوالی وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور به دستور رئیس جمهوری برای پیگیری آخرین وضعیت به خوزستان سفر کردند. حق نداریم بر مبنای مطالعات زیست محیطی چند دهه پیش عمل کنیم همچنین رئیس سازمان محیط زیست گفت: حق نداریم بر مبنای مطالعات چند دهه گذشته برای مسائل زیست محیطی و انتقال آب تصمیم گیری کنیم زیرا در طول این سالیان به علت کاهش حجم آب و تغییر اقلیم مبنای علمی تغییر کرده است. عیسی کلانتری با تاکید بر اینکه وزرات نیرو باید هرچه سریعتر مطالعاتی در خصوص آخرین وضعیت آب کشور انجام دهد افزود: یکی از مهم ترین ایرادات ما اینست که بر مبنای اطلاعات دهه ۶۰ و ۷۰ عمل می‌کنیم. وی با انتقاد از اینکه مسئولان سه دهه گذشته نسبت به مساله محیط زیست بی توجه بوده اند گفت: در هیچ استانی حق آبه حفظ محیط زیست، تالاب‌ها و رودخانه‌ها رعایت نشده است. کلانتری با تایید بر اینکه حفظ محیط زیست لازمه تضمین سلامت مردم است افزود: پیامد مشکلات زیست محیطی دیر نمایان می‌شود از همین رو کمتر مورد توجه قرار می‌گیرند. وی خاطر نشان کرد: به طور نمونه در چند دهه گذشته برای تولید گوشت قرمز بیشتر فشار بیشتری به مراتع آوردیم که نتیجه آن کاهش پوشش گیاهی، فرسودگی خاک، خشکی درختان و ایجاد کانون‌های گرد و خاک است. معاون رئیس جمهور با اشاره به اینکه باید بپذیریم که در یک کشور خشک و کم آب قرار داریم اظهار کرد: باید توسعه کشور را متناسب با شرایط کم آبی تطبیق دهیم. دیگر نیامدن برف و باران استثناء نیست بلکه ترسالی در کشور یک استثناء است. وی با بیان اینکه اگر قرار باشد کشور دچار کم آبی شود قطعاً استان خوزستان باید آخرین استان در این خصوص باشد خاطر نشان کرد: در استان خوزستان بارش باران ۹۰ درصد کمتر شده اما میزان آورد آب به این اندازه کم نشده است. سیاست‌های توسعه پایدار مورد توجه جدی قرار نگرفته است و وی با تاکید بر اینکه سیاست‌های توسعه پایدار مورد توجه جدی قرار نگرفته است اظهار کرد: برای سالیان متمادی منافع کوتاه مدت بر منافع بلند مدت بخشی مانند محیط زیست ترجیح داده شده است. کلانتری معضل اصلی استان خوزستان را گرد و غبار عنوان کرد و گفت: مشکل کانون‌های گرد و غبار خارجی بزودی حل نمی‌شود و نیاز به همکاری نزدیک با کشورهای مانند ترکیه، عربستان، عراق، اردن و سوریه دارد. وی با اشاره به اینکه کانون‌های گرد و غبار داخلی نتیجه

سیاست‌های اشتباه ما در طول دهه‌های گذشته بوده خاطر نشان کرد: تامین حق آبه محیط زیست مانند تالاب‌ها، رودخانه‌ها و عرصه‌ها به مراتب از تامین حق آبه کشاورزی مهم تر است. معاون رئیس جمهور تصریح کرد: طبق تجربه سال‌های گذشته فعال شدن کانون‌های گرد و غبار خارجی در فصل زمستان استثنا است اما امسال به دلیل کاهش بارش باران در کشورهای خارجی و عدم چسبندگی خاک شاهد توفان‌های گرد و غبار در این فصل از سال هستیم. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور یادآور شد: حق آبه محیط زیست باید متناسب با آورد آب باشد. اگر قرار است آورد آب ۵۰ درصد کاهش یابد حق آبه نیز به همین میزان کم شود نه آنکه به طور کلی حذف شود. وی درخصوص کانون‌های داخلی گرد و غبار افزود: ۳۵۰ هزار هکتار از عرصه‌های شرق کارون محل خیزش ریزگردها است، پیش از احداث سد‌ها به دلیل وقوع سیل در اراضی، خاک دچار چسبندگی شده و از گرد و غبار جلوگیری می‌شد اما درحال حاضر با ساخت سد‌ها آب در این عرصه‌ها جریان نمی‌یابد. معاون رئیس جمهور گفت: از مردم و رسانه‌های استان خوزستان نیز انتظار می‌رود درخصوص تامین حق آبه زیست محیطی مانند حق آبه کشاورزی و صنعتی دغدغه داشته باشند. راه خلاصی از ریزگردها تامین حق آبه محیط زیست است کلاتری راه خلاصی از ریزگردها را تامین حق آبه محیط زیست دانست و اظهار کرد: رئیس جمهور طبق وعده ای که به مردم خوزستان داده اند پیگیر حل معضل گرد و غبار هستند و حتی اگر بودجه ۱۵۰ میلیون دلاری صندوق توسعه ملی مصوب نشود از سایر منابع به دنبال جذب اعتبار هستند. وی افزود: همچنین مبلغ پنج هزار میلیارد ریال برای مهار کانون‌های گرد و غبار کشور اختصاص یافته که بیشتر سهم آن برای کانون‌های خوزستان است. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: شورای عالی مقابله با ریزگردها مدت پنج ماه است که با حضور رئیس جمهور و هشت تن از وزیران در مرکز تشکیل شده که بخش عمده مصوبات آن به خوزستان اختصاص دارد. وی در بخشی دیگر از سخنان خود یکی از اولویت‌های مهم ریاست جمهوری را مساله محیط زیست و مهار کانون‌های گرد و غبار خوزستان برشمرد و یادآور شد: در نامه من به رئیس جمهور مطرح شد که خوزستان ۲ و نیم میلیارد متر مکعب آب برای حق آبه زیست محیطی کم دارد. کلاتری خاطر نشان کرد: همچنان معتقد هستیم که با مدیریت صحیح منابع آبی می‌توان مسائل زیست محیطی را کنترل کرد. وی درخصوص لزوم اصلاح مدیریت مصرف در بخش کشاورزی نیز گفت: در خوزستان زیرساخت‌های آبیاری نوین تاحدودی فراهم شده است از همین رو می‌توان به سمت تحویل حجمی آب به کشاورزان پیش رود تا در ازای هر هکتار محصول کشاورزی مقدار مشخصی آب به آنها تحویل داده شود. خواستار برنامه مدیریت یکپارچه سرزمینی در کانون‌های ریزگرد خوزستان هستیم استاندار خوزستان نیز با بیان اینکه در یک برنامه پنج ساله ۳۲۰ هزار هکتار از کانون‌های گرد و غبار این استان باید مهار شوند گفت: درحال حاضر به برنامه مدیریت یکپارچه سرزمینی در استان و کانون‌های داخلی ریزگرد نیاز داریم. غلامرضا شریعتی افزود: دیگر نمی‌توان تحمل کرد که یک وزارتخانه برای تحقق اهداف خود طرح ای را بدون توجه به پیامدهای زیست محیطی آن اجرا کند. وی اظهار کرد: رئیس جمهوری دستگاه‌های مختلفی مانند وزارت جهادکشاورزی، استانداری خوزستان، سازمان برنامه و بودجه و محیط زیست را مامور حل مشکل گرد و غبار خوزستان کرده است. وی با اشاره به اینکه ۳۰۰ میلیارد ریال در اسفندماه سال گذشته برای مهار کانون‌های گرد و غبار خوزستان تخصیص یافت افزود: در سال ۹۶ نیز مبلغ ۱۰۰ میلیون دلار برای کاهش اثرات گرد و غبار در نظر گرفته شد که بالغ بر ۷۰ درصد آن در حوزه‌های مختلف به جهادکشاورزی، موسسه جهادنصر، سازمان محیط زیست، زمین شناسی و اداره کل هواشناسی خوزستان اختصاص یافت. شریعتی اقدامات انجام شده در این راستا را شامل ۲ بخش بیولوژیک و فنی مهندسی خواند و گفت: در بخش فنی مهندسی موسسه جهادنصر تونلی به طول ۴۷ کیلومتر و عرض ۵۰ متر حفر کرده که باوجود موانع طبیعی و غیر طبیعی بی شمار تا چند روز آینده افتتاح می‌شود. وی افزود: یکی از مزایای این تونل آب اندازی به تالاب‌های فصلی مانند منصوری و شریفیه است که متأسفانه در چند سال گذشته خشک شده اند. وی درخصوص طرح کشت نهال نیز توضیح داد: در سال گذشته بالغ بر ۶ هزار هکتار از عرصه‌های فوق بحرانی جنوب شرق اهواز نهال کاری شده اند. حدود چهار هزار هکتار نیز در سال‌های گذشته نهال کاری شده اند. استاندار خوزستان با اشاره به اینکه حدود ۴۲ هزار هکتار از اراضی جنوب شرق اهواز فوق بحرانی هستند، تاکید کرد: طبق برنامه ریزی‌ها قرار است امسال نیز در سطح ۱۹ هزار هکتار از اراضی نهال کشت شود.

معاون سازمان جنگل‌ها تاکید کرد:

لزوم توجه وزارت نفت به محیط زیست در اجرای طرح‌ها

معاون سازمان آبخیزداری، مراتع و امور بیابان سازمان جنگل‌ها و مراتع گفت: وزارت نفت در اجرای طرح‌های توسعه ای خود باید به همه ارکان توسعه پایدار بویژه محیط زیست توجه کند. به گزارش ایرنا، ناصر حیدری پور در نشست با مسئولان سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس افزود: متخصص نبودن مسئولان نفت و گاز در توسعه فضای سبز، احیای مراتع و زمین‌های پیرامونی صنایع از جمله دغدغه‌های سازمان جنگل‌ها و مراتع است که تلاش می‌شود با امضای تفاهم نامه‌هایی به این موضوع به صورت کارشناسی پرداخته شود. وی اضافه کرد: برهمن اساس در تفاهم نامه‌هایی که میان ۲ دستگاه بزودی عملیاتی می‌شود اقدام‌های فنی و اجرایی توسط کارشناسان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر ارائه و اعتبار آن نیز از نفت تامین شده است. حیدری پور با اشاره به آسیب‌هایی که تاسیسات بزرگ به محیط پیرامونی وارد می‌کنند گفت: زمین‌های تخریب شده در پارس جنوبی در شهرستان عسلویه بیش از پیش بینی‌هاست و برای کاهش آسیب‌های زیست محیطی و متناسب با وضعیت پوشش منطقه ای نیازمند انجام اقدام‌های اصلاحی، فنی و کارشناسی است. وی تاکید کرد: وزارت نفت باید نسبت به اجرای مسئولیت اجتماعی خود در محیط پیرامونی بویژه در مناطق محروم و کمتر توسعه یافته حساسیت بیشتری داشته باشد. حیدری پور در باره تفاهم نامه سازمان جنگل‌ها و مراتع با وزارت نفت گفت: در این تفاهم نامه مدیریت روان آب‌ها، آب‌های سطحی، توسعه فضای سبز و فعالیت آبخیزداری در منطقه عسلویه دنبال و با توجه به منابع مالی وزارت نفت انتظار می‌رود فضای سبز استان بوشهر و منطقه عسلویه توسعه یابد. وی درباره ریزگردها گفت: بر اساس بررسی‌های انجام‌شده درصد قابل توجهی از این ریزگردها منشأ خارجی و بخشی هم مربوط به کانون‌های فرسایش بادی و زمین‌های کشاورزی رها شده است. معاون سازمان جنگل‌ها و مراتع یادآور شد: طرح‌های مختلفی توسط سازمان جنگل‌ها در کانون‌های فرسایش بادی و پایش این کانون‌ها برای شناخت عوامل آسیب رسان روزانه در دست اجراست. حیدری پور گفت: در خوزستان مراتع رها شده ای داریم که در گذشته به دلیل شرایط بارندگی‌ها در بالادست، این زمین‌ها در پایین دست از آن استفاده می‌کردند و بوته‌های چند ساله آن به وسیله این بارندگی‌ها و آب بالا دست آبیاری می‌شد که به دلیل کاهش آب‌های سطحی نیاز است عملیات مرطوب سازی این زمین‌ها و ریزدانه‌ها در دستور کار قرار گیرد. وی اضافه کرد: منشأ ریزگردهای بوشهر نیز از استان خوزستان است و کانون مشخصی در استان که ریزگردها را تقویت می‌کند وجود ندارد، با این وجود ما به دنبال تقویت مراتع استان هستیم. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر گفت: براساس تفاهم نامه این سازمان با وزارت نفت امکان اجرای یک‌هزار و ۱۰۰ هکتار فضای سبز در مجاورت تاسیسات نفت و گاز استان بوشهر وجود دارد. سهیل مهاجری افزود: آلاینده‌گی در مناطق پیرامونی تاسیسات نفت و گاز استان بوشهر همواره یکی از دغدغه‌های مهم مردم و مدیریت ارشد استان است. وی اضافه کرد: یکی از روش‌های موثر برای کاهش آلودگی توسعه جنگل و نهال کاری با استفاده از گونه‌های مناسب بومی است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر ادامه داد: انتظار می‌رود بزودی با همکاری منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس عملیات اجرای توسعه نهال کاری در جنوب استان اجرا شود. مهاجری اضافه کرد: اجرای دقیق تفاهم نامه توسعه فضای سبز و نهال کاری در این منطقه نقشی مهم در شادابی کارکنان و کارگران در قطب انرژی کشور دارد. وی گفت: توان کارشناسی و علمی مجموعه کارکنان منابع طبیعی و سازمان نظام مهندسی و منابع طبیعی استان برای اجرای طرح‌های زیست محیطی، نهال کاری و تقویت مراتع بسیار بالاست واحداث پارک‌های جنگلی استان در مناطق گرم و خشک و اطراف شهرهای استان مصداق دقیقی براین مدعاست.

از شتر و گوساله تا سگ و پرند زینتی؛

ایران چه حیواناتی به دنیا صادر می کند؟

رئیس سازمان دامپزشکی از صادرات بیش از ۶۰۰۰ رأس گوساله، ۲۳ هزار تن میگو، ۳۵ تن خرچنگ و ۷۴۱ نفر شتر در سال جاری خبر داد.

رئیس سازمان دامپزشکی از صادرات بیش از ۶۰۰۰ رأس گوساله، ۲۳ هزار تن میگو، ۳۵ تن خرچنگ و ۷۴۱ نفر شتر در سال جاری خبر داد. علیرضا رفیعی پور در نشست خبری به ارائه توضیحاتی درباره عملکرد این سازمان پرداخت و اظهار کرد: در سال جاری بیش از ۳۰۰۰ تن لبنیات صادرات صادر شد. علاوه بر این در بخش انواع حیوانات یا فرآورده‌های گوشتی آنها بیش از ۶۰۰۰ تن گوشت منجمد و سرد صادر شده است. وی افزود: ۲۳ هزار تن میگو، ۸۰۰۰ تن تخم‌مرغ خوراکی نیز در ماه‌های اول سال صادر کرده‌ایم. بیش از یک میلیون عدد تخم‌مرغ نطفه‌دار، بیش از ۱۵ میلیون قطعه جوجه یکروزه، ۳۴ هزار تن ماهی خوراکی تازه، ۷۰ هزار تن خوراک دام و آبزیان صادرات داشته‌ایم. همچنین بیش از دو میلیون قطعه ماهی زنده، بیش از ۹۴ هزار قطعه پرند زینتی و ۷۸۰ قلاده سگ به کشورهای مختلف صادر شده است.

رئیس سازمان دامپزشکی اعلام کرد:

واردات عجیب و غریب جگر و پوست گوسفند

رئیس سازمان دامپزشکی از واردات غیر مجاز جگر در قالب پوست خبر داد و اعلام کرد: در پی شیوع آنفلوآنزای طیور ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شدند و همچنین باتوجه به تولید بیش از دو میلیون تن کود مرغی که امکان دارد خارج از نظارت باشد و بیماری منتقل کند، باید در مصرف آن مراقب بود. علیرضا رفیعی‌پور به ارائه توضیحاتی درباره عملکرد این سازمان پرداخت و اظهار کرد: در سال جاری بیش از ۳۰۰۰ تن لبنیات صادرات صادر شد. علاوه بر این در بخش انواع حیوانات یا فرآورده‌های گوشتی آنها بیش از ۶۰۰۰ تن گوشت منجمد و سرد صادر شده است. وی افزود: ۲۳ هزار تن میگو، ۸۰۰۰ تن تخم‌مرغ خوراکی نیز در ماه‌های اول سال صادر کرده‌ایم. بیش از یک میلیون عدد تخم‌مرغ نطفه‌دار، بیش از ۱۵ میلیون قطعه جوجه یکروزه، ۳۴ هزار تن ماهی خوراکی تازه، ۷۰ هزار تن خوراک دام و آبزیان صادرات داشته‌ایم. همچنین بیش از دو میلیون قطعه ماهی زنده، بیش از ۹۴ هزار قطعه پرند زینتی و ۷۸۰ قلاده سگ به کشورهای مختلف صادر شده است. قم، کانون آنفلوآنزای طیور رفیعی‌پور در ارتباط با بیماری آنفلوآنزای طیور اظهار کرد: دو سال است با این بیماری مواجه هستیم. همچنین بسیاری از کشورهای پیشرفته نیز با این بیماری دست و پنجه نرم می‌کنند. رئیس سازمان دامپزشکی با بیان اینکه ۱۶ استان کشور درگیر این بیماری شده اند، افزود: در این میان قم با ۱۱۴ کانون، بیشترین حد مواجهه با این بیماری را دارد و استان‌هایی مانند لرستان یا سمنان فقط یک کانون درگیر داشته اند. ۲۱ میلیون مرغ معدوم شدند وی افزود: در مجموع ۴۲۱ کانون برای این بیماری شناخته شده و بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شده است. رفیعی‌پور با تاکید بر این‌که تاکنون امکان مقابله با روند طغیانی این بیماری ایجاد شده، اظهار کرد: جمعیت مرغ تخم‌گذار حدود ۷۳ درصد از این بیماری را به خود اختصاص می‌دهد و نکته مهم آنکه با وجود شیوع این بیماری در بسیاری از استان‌های کشور گزارش مجددی مبنی بر بازگشت طغیانی آن نداشته‌ایم البته ممکن است استان‌های قم، اصفهان و تا حدی یزد بار دیگر در شرایط طغیان یا بروز با شدت این بیماری قرار گیرند. ذبح اسلامی دام‌ها و واردات عجیب و غریب جگر و پوست گوسفند رفیعی‌پور در پاسخ به سوالی در خصوص واردات گوشت گرم از ارمنستان، نحوه ذبح آن و این‌که گاه گفته می‌شود جگر هم به شکل پیچیده در قالب پوست از این کشور وارد ایران می‌شود، توضیح داد: در حوزه فرآورده‌های دامی در بخش گوشت ما گاه بیش از ۱۰۰ هزار تن واردات داریم اما در تمام کشورهای صادرکننده مطالعات مختلفی صورت گرفته و پس از تایید تیمی برای واردات به این کشورها اعزام شده و پروتکل‌های خاصی به امضاء می‌رسد حتی در زمان ذبح یک ناظر یعنی یک روحانی و دامپزشک در کشتارگاه کشورهای مبدأ حضور دارند و حتی پس از کشتار نیز بر روند انتقال محصول نظارت می‌شود. در داخل کشور نیز بار دیگر محصولات صادراتی کنترل می‌شوند تا دچار مشکل خاصی نباشند. رئیس سازمان دامپزشکی کشور با تاکید بر این‌که واردات جگر دارای مجوز نیست، اظهار کرد: وقتی جگر مجوز ندارد قطعاً برای پوست هم برای واردات به این شکل مجوز وجود ندارد که قاچاقچیان بخواهند جگر را در پوست پنهان کرده و برای ایران ارسال کنند.

تعداد مرغ های معدوم به ۲۱ میلیون قطعه رسید

با ثبت رشد ۷ میلیونی در کمتر از یک ماه مهدی زاهدی-درحالی که روز ۱۳ دی ماه جاری آخرین آمار مرغهای معدوم شده به دلیل شیوع آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان ۱۳ میلیون قطعه اعلام شده بود کمتر از یک ماه بعد از تاریخ رئیس سازمان دامپزشکی کشور از رسیدن این آمار به ۲۱ میلیون قطعه خبر داد. به گزارش خبرنگار جهان اقتصاد، رئیس سازمان دامپزشکی در نشست خبری با اعلام این خبر هشدار داد: استانهای قم، اصفهان و یزد می توانند در شرایط طغیان بیماری باشند. علیرضا رفیعی پور روز سه شنبه با اشاره به اینکه در دوسال اخیر کشور ما همزمان با کشورهای دیگر با این بیماری مواجه است، اضافه کرد: براساس آخرین گزارشات تا روز گذشته (دوشنبه) ۱۶ استان درگیر این بیماری شده اند. رئیس سازمان دامپزشکی با بیان اینکه استان قم با ۱۱۴ کانون بیشترین تعداد کانون بیماری را دارد، گفت: استانهایی مانند سمنان و لرستان نیز تنها یک واحد آلوده دارند. به گفته رفیعی پور تاکنون ۴۲۱ کانون آلوده به بیماری در کشور شناسایی شده است. وی با اشاره به اینکه در ادامه روند کنترل بیماری تاکنون بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شده است، افزود: ۷۳ درصد جمعیت مرغ تخم گذار و ۸ درصد جمعیت پولت کشور درگیر این بیماری شده است. رئیس سازمان دامپزشکی کشور درباره اینکه گفته می شود این سازمان نتوانسته آنچنان که باید اقدامات لازم را در جهت مقابله با آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان انجام دهد، اظهار داشت: تاکنون ۴۲۱ کانون آلوده در کشور گزارش شده، این در حالی است که ما ۲۴ هزار واحد فعال مرغداری داریم، بنابراین این مسئله نشان می دهد که اقدامات پیشگیرانه در حال انجام است. جلوی پرندگان مهاجر را که نمی توانیم بگیریم! رفیعی پور با بیان اینکه امکان کنترل ورود پرندگان مهاجر به کشور وجود ندارد، افزود: ۳۴۰ آبگیر، تالاب و سد در کشور وجود دارد که پرندگان مهاجر از این طرق وارد کشور شدند و ویروس را به کشور ما آوردند. وی با اشاره به اینکه در حوزه بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان نقاط بحرانی وجود دارد که ما را دچار مشکل می کند، اظهار داشت: اگر ما این نقاط را کنترل کنیم، برای سال آینده که بیماری در کشور شیوع پیدا می کند می توانیم از اپیدمی شدن آن جلوگیری کنیم. رفیعی پور با بیان اینکه بیش از ۲ میلیون تن تولید کود مرغی در کشور است که اگر خارج از نظارت دامپزشکی باشد می تواند باعث انتقال بیماری شود، گفت: یکی دیگر از مشکلات ما حضور کارگران موقت در این حوزه است که جابه جایی آنها می تواند کنترل و پیگیری بیماری را سخت کند. همچنین برخی مرغداران رفتارهای مخاطره آمیز زیادی دارند. به عنوان مثال لاشه های طیور خود را در معابر عمومی رهاسازی می کنند. این مقام مسئول دولتی افزود: همچنین در شرایط بیماری، طیور بومی باید در قفس و توری نگهداری شوند که متأسفانه این اتفاق رخ نمی دهد یا اینکه گاهی اوقات در بازار روزها ممکن است شرایطی باشد که ما در یک روز به ۱۰ هزار حکم قضایی برای کنترل شرایط نیاز داشته باشیم که این امکانپذیر نیست. وی تصریح کرد: کنترل این موارد برای سال آینده می تواند از اپیدمی شدن بیماری در کشور جلوگیری نماید. *افتتاح بیش از ۴۶ پروژه در دهه مبارک فجر رئیس سازمان دامپزشکی با بیان اینکه در دهه فجر امسال بیش از ۴۶ پروژه در ۱۸ استان کشور افتتاح می شود، گفت: این پروژه ها شامل درمانگاه، داروخانه، مزارع مرغ مادر، مراکز مایه کوبی و است که موجب اشتغالزایی مستقیم برای ۸۱۸ نفر و اشتغالزایی غیرمستقیم برای ۱۵۸۳ نفر می شود و اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان صرف آن شده است که ۱۰ درصد این اعتبارات تسهیلات بانکی و باقی منابع شخصی سرمایه گذاران بوده است. وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه طی ۹ ماه امسال بیش از ۱۰ میلیون و ۲۰۰ هزار رأس دام تحت نظارت بهداشتی دامپزشکی قرار گرفته و بیش از ۲۰ میلیون کیلوگرم لاشه در این نظارت های بهداشتی ضبط شده است، گفت: طی بازدیدهای انجام شده که بیش از ۲ میلیون بازدید بوده، همکاران ما با ۱۲۶ مورد غیربهداشتی مواجه شدند و در این فرآیند بیش از ۳۹ هزار مورد نمونه برداری از مزرعه تا سفره انجام شده است، ضمن اینکه ۳ میلیون و ۵۷۴ هزار کیلوگرم لاشه نیز در این فرآیند معدوم شده است. به گفته رفیعی پور، بیش از ۶ هزار پرونده قضایی نیز در این زمینه تشکیل شده است. *از صادرات سگ و گربه تا واردات جگر و پوست گوسفند رئیس سازمان دامپزشکی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به صادرات انجام شده در ۹ ماهه امسال گفت: در حوزه لبنیات بیش از ۳ هزار تن، در حوزه شتر بیش از ۷۴۱ نفر، گوساله کشتاری ۶ هزار رأس، گوشت مرغ منجمد بیش از ۶ هزار تن، میگو ۲۳ هزار تن، تخم مرغ خوراکی ۸ هزار تن، تخم مرغ نطفه دار بیش از یک میلیون عدد، جوجه یک روزه بیش از ۱۵ میلیون قطعه، ماهی خوراکی تازه ۳۴ هزار تن، آرایش دام و طیور ۴۱ هزار تن، خوراک دام، طیور، آبزیان ۸۱ هزار تن، آبزیان غیرمأكول مانند خرچنگ ۳۵ تن، پرندگان زینتی بیش از ۹۴ هزار قطعه، اسب بیش از ۹ رأس و سگ و گربه ۷۸۰ قلاده صادر شده است. رفیعی پور در پاسخ به سوالی در خصوص واردات گوشت گرم از ارمنستان، نحوه ذبح آن و این که گاه گفته می شود جگر هم به شکل پیچیده در قالب پوست از این کشور وارد ایران می شود، توضیح

داد: در حوزه فرآورده‌های دامی در بخش گوشت ما گاه بیش از ۱۰۰ هزار تن واردات داریم اما در تمام کشورهای صادرکننده مطالعات مختلفی صورت گرفته و پس از تایید تیمی برای واردات به این کشورها اعزام شده و پروتکل‌های خاصی به امضاء می‌رسد حتی در زمان ذبح یک ناظر یعنی یک روحانی و دامپزشک در کشتارگاه کشورهای مبدأ حضور دارند و حتی پس از کشتار نیز بر روند انتقال محصول نظارت می‌شود. در داخل کشور نیز بار دیگر محصولات صادراتی کنترل می‌شوند تا دچار مشکل خاصی نباشند. رییس سازمان دامپزشکی کشور با تاکید بر این که واردات جگر دارای مجوز نیست، اظهار کرد: وقتی جگر مجوز ندارد قطعاً برای پوست هم برای واردات به این شکل مجوز وجود ندارد که قاچاقچیان بخواهند جگر را در پوست پنهان کرده و برای ایران ارسال کنند. * * * آمار دقیقی از تعداد دامپزشکان بیکار در کشور نداریم در ادامه این نشست محمدرضا صفری، رئیس سازمان نظام دامپزشکی کشور، اظهارداشت: در حال حاضر، سازمان نظام دامپزشکی حدود ۳۶ هزار و ۶۳۴ نفر عضو دارد که دفاع از حقوق صنفی اعضا از رسالت‌های این سازمان است. وی با بیان اینکه صدور انواع پروانه‌های بهداشتی در حوزه تولید اعم از دام و طیور و آبزیان، تنظیم روابط حرفه‌ای، مشارکت در برنامه‌های بهداشت عمومی، آموزشی، پژوهشی و حوادث غیرمترقبه و نیز رسیدگی به تخلفات حرفه‌ای دامپزشکی از وظایف سازمان نظام دامپزشکی است، اضافه کرد: از سال ۹۱ تا پایان دی ماه امسال، ۶۱ هزار و ۲۲۶ فقره پروانه در زمینه‌های بهداشتی، تاسیس و بهره‌برداری و تمدید و بهسازی توسط این سازمان صادر شده است. رئیس سازمان نظام دامپزشکی کشور با اشاره به اینکه جزو ۱۵ دستگاه برتر در ارائه فعالیت‌های الکترونیکی در سال گذشته شناخته شده ایم، افزود: از اواخر سال گذشته صدور پروانه‌ها در پنجره الکترونیک سازمان صورت می‌گیرد که سرعت عمل از مزیت‌های این فرآیند به شمار می‌رود. وی اضافه کرد: تعرفه دامپزشکی و اشتغال دامپزشکان یکی از دغدغه‌های جدی سازمان است، البته آمار دقیقی از تعداد دامپزشکان بیکار در کشور وجود ندارد.

بهره‌برداری از ۴۶ پروژه دامپزشکی در دهه فجر امسال

رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: در دهه فجر امسال بیش از ۴۶ پروژه دامپزشکی با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان در ۱۸ استان به بهره‌برداری می‌رسد. علیرضا رفیعی پور روز سه‌شنبه در نشست خبری به مناسبت سی و نهمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی که در محل این سازمان برگزار شد، افزود: این پروژه‌ها در زمینه‌های مختلف تاسیس درمانگاه‌ها، مراکز مایه کوبی، داروخانه‌ها، کشتارگاه‌های و تولیدات مواد آلی است. وی اظهارداشت: با اجرای این پروژه‌ها برای ۸۱۷ نفر اشتغال مستقیم و برای یک هزار و ۵۸۳ نفر اشتغال غیرمستقیم ایجاد می‌شود. تا پیش از پیروزی انقلاب اسلامی، اغلب گوشت مصرفی کشور به صورت منجمد از دیگر کشورها وارد ایران می‌شد اما با به ثمر نشستن انقلاب مردم ایران و تاکید بر خودکفایی، استقلال و قطع وابستگی به بیگانگان، افزایش تولید گوشت قرمز و سفید در دستور کار گرفت که نتیجه آن توسعه واحدهای صنعتی دامپروری، مرغداری و کشتارگاه‌های صنعتی در کشور بود. سازمان دامپزشکی کشور به عنوان یک نهاد حاکمیتی و واکنش سریع بر تولیدات خام دامی نظارت و کنترل مستمر دارد و نمایندگان این سازمان تحت عنوان دامپزشک در تمامی مراکز تولیدی به عنوان ناظر فنی بهداشتی حضور فعال دارند. منبع: ایرنا

۲۱ میلیون مرغ به دلیل آنفلوآنزا معدوم شد

رئیس سازمان دامپزشکی از صادرات بیش از ۶۰۰۰ رأس گوساله، ۲۳ هزار تن میگو، ۳۵ تن خرچنگ و ۷۴۱ نفر شتر در سال جاری خبر داد. علیرضا رفیع‌پور رئیس سازمان دامپزشکی کشور در نشست خبری امروز سه شنبه ۱۰ بهمن در جمع خبرنگاران و اصحاب رسانه در خصوص شیوع آنفلوآنزای مرغی بین مرغداری‌های کشور اظهار کرد: این بیماری به جز کشور ما در بسیاری از کشورهای دنیا هم اتفاق می‌افتد و بسیاری از کشورها با آن درگیر هستند ایران هم مدت دو سال است با این بیماری مواجه شده و با آن دست و پنجه نرم می‌کند. رفیع‌پور تصریح کرد: تاکنون ۱۶ استان کشور با این بیماری درگیر هستند که قم با ۱۱۴ کانون بیشترین حد مواجهه با این بیماری را دارد و استان‌هایی مانند لرستان و سمنان فقط یک کانون درگیر داشتند. استان قزوین، آذربایجان شرقی و تهران هم از این قاعده مستثنی نبودند. وی افزود: در مجموع ۴۲۱ کانون برای این بیماری شناخته شد و بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شده‌اند. رئیس سازمان دامپزشکی کشور عملکرد این سازمان را مثبت ارزیابی و خاطرنشان کرد: در سال جاری بیش از سه هزار تن لبنیات صادر شده و در بخش فراورده‌های گوشتی در مجموع انواع حیوانات بیش از شش هزار تن گوشت منجمد و سرد به کشورهای دیگر صادرات داشته‌ایم. رفیع‌پور آمار صادرات را این گونه برشمرد و اذعان داشت: تاکنون ۲۳ هزار تن میگو، هشت هزار تن تخم مرغ خوراکی در ماه‌های اول سال بیش از یک میلیون تخم مرغ نطفه‌دار، بیش از ۱۵ میلیون قطعه جوجه یک روزه، ۷۰ هزار تن خوراک دام و آبزیان و ۳۴ هزار تن خوراک ماهی صادر کرده‌ایم. وی افزود: همچنین بیش از دو میلیون قطعه ماهی زنده، ۹۴ هزار پرنده زینتی و ۷۸۰ قلابه سگ به کشورهای مختلف به خصوص چین صادر کرده‌ایم. رفیع‌پور در پایان با اشاره به میزان حمایت دامپزشکی و دولت از تولیدکنندگان خسارت دیده گفت: ما طبق برنامه حدود ۱۴ میلیون قطعه جوجه یک روزه را به واحدهای تولیدی تزریق خواهیم کرد. منبع: ایلنا

رئیس سازمان دامپزشکی: ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شد

احتمال طغیان آنفلوآنزای پرندگان در ۳ استان

رئیس سازمان دامپزشکی با بیان اینکه بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ بر اثر آنفلوآنزای پرندگان معدوم شده، گفت: استان‌های قم، اصفهان و یزد می‌توانند در شرایط طغیان بیماری باشند. به گزارش مهر، علیرضا رفیعی‌پور در پاسخ به پرسشی درباره آخرین وضعیت شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرندگان در کشور، اظهار داشت: طی حدود ۲ سال اخیر، کشور ما با این بیماری مواجه است. وی اضافه کرد: بر اساس آخرین گزارشات تا روز گذشته ۱۶ استان درگیر این بیماری شده‌اند. رئیس سازمان دامپزشکی با بیان اینکه استان قم با ۱۱۴ کانون بیشترین تعداد کانون بیماری را دارد، گفت: استان‌هایی مانند سمنان و لرستان نیز تنها یک واحد آلوده دارند. به گفته رفیعی‌پور، تاکنون ۴۲۱ کانون آلوده به بیماری در کشور شناسایی شده است. وی با اشاره به اینکه در ادامه روند کنترل بیماری تاکنون بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شده است، افزود: ۷۳ درصد جمعیت مرغ تخم‌گذار و ۸ درصد جمعیت پولت کشور درگیر این بیماری شده است. رفیعی‌پور با بیان اینکه در بسیاری از استان‌هایی که بیماری قبلاً در آنجا شیوع داشته، گزارش مجدد بیماری را نداشتیم، گفت: در حال حاضر در استان‌های قم، اصفهان و همچنین یزد احتمال شدت گرفتن و طغیان بیماری وجود دارد. رئیس سازمان دامپزشکی کشور درباره اینکه گفته می‌شود این سازمان نتوانسته آنچنان که باید اقدامات لازم را در جهت مقابله با آنفلوآنزای فوق‌حاد پرندگان انجام دهد، اظهار داشت: تاکنون ۴۲۱ کانون آلوده در کشور گزارش شده، این در حالی است که ما ۲۴ هزار واحد فعال مرغداری داریم بنابراین، این مساله نشان می‌دهد اقدامات پیشگیرانه در حال انجام است. رفیعی‌پور با بیان اینکه امکان کنترل ورود پرندگان مهاجر به کشور وجود ندارد، افزود: ۳۴۰ آبگیر، تالاب و سد در کشور وجود دارد که پرندگان مهاجر از این طریق وارد کشور شدند و ویروس را به کشور ما آوردند. وی با اشاره به اینکه در حوزه بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرندگان نقاط بحرانی وجود دارد که ما را دچار مشکل می‌کند، اظهار داشت: اگر ما این نقاط را کنترل کنیم، برای سال آینده که بیماری در کشور شیوع پیدا می‌کند می‌توانیم از اپیدمی شدن آن جلوگیری کنیم.

معدوم سازی ۲۱ میلیون قطعه مرغ به دلیل آنفلوآنزا

معدوم سازی ۲۱ میلیون قطعه مرغ به دلیل آنفلوآنزا بردبار: رئیس سازمان دام پزشکی کشور از معدوم سازی ۲۱ میلیون قطعه مرغ در ۴۲۰ کانون شناسایی شده مبتلا به آنفلوآنزای حاد رندگان خبر داد و در پاسخ به خراسان درباره نظارت بر سلامتی گوشت گرم وارداتی گفت: سازمان دام پزشکی وظیفه دارد که تمام مراحل واردات گوشت را از مبدأ تا مقصد کنترل کند ولی موضوع قاچاق خارج از اختیارات این سازمان است. به گزارش خراسان، دکتر رفیعی پور، دیروز در یک نشست خبری افزود: به دلیل کمبود تولید گوشت در داخل، نیازمند واردات ۱۰۰ هزار تن گوشت هستیم که بدین منظور همکارانمان را به کشورهای طرف قرارداد برای بازدید از کشتارگاه و مراحل ذبح شرعی اعزام می کنیم.

احتمال طغیان آنفلوآنزای پرندگان در ۳ استان

صفحه کشاورزی و بازرگانی: مهر- وضعیت شیوع آنفلوآنزای پرندگان همچنان در حال افزایش است به طوری که تاکنون بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ بر اثر آنفلوآنزای پرندگان معدوم شده‌اند. در همین خصوص رییس سازمان دامپزشکی با بیان اینکه استان‌های قم، اصفهان و یزد می‌توانند در شرایط طغیان بیماری باشند، گفت: طی حدود دو سال اخیر کشور ما با این بیماری مواجه است و بسیاری از کشورهای پیشرفته نیز با این بیماری درگیر هستند. علیرضا رفیعی‌پور با بیان اینکه استان قم با ۱۱۴ کانون بیشترین تعداد کانون بیماری را دارد، گفت: استان‌هایی مانند سمنان و لرستان نیز تنها یک واحد آلوده دارند. به گفته وی، تاکنون ۴۲۱ کانون آلوده به بیماری در کشور شناسایی شده است. رفیعی‌پور با اشاره به اینکه در ادامه روند کنترل بیماری تاکنون بیش از ۲۱ میلیون قطعه مرغ معدوم شده‌اند افزود: ۷۳ درصد جمعیت مرغ تخم‌گذار و ۸ درصد جمعیت پولد کشور درگیر این بیماری شده است. وی با بیان اینکه در بسیاری از استان‌هایی که بیماری قبلا در آنجا شیوع داشته، گزارش مجدد بیماری را نداشتیم، گفت: در حال حاضر در استان‌های قم، اصفهان و همچنین یزد احتمال شدت گرفتن و طغیان بیماری وجود دارد.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ایران خبر داد

ساخت ۷۵۰۰ هکتار شهرک کشاورزی در ۲۹ استان کشور

مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ایران گفت: ۷۵۰۰ هکتار مجتمع و شهرک کشاورزی در ۲۹ استان کشور واگذار شده و پیش‌بینی این است که برای ۳۵ هزار نفر اشتغال مستقیم ایجاد شود. به گزارش فارس، علی‌اشرف منصوری در نشست خبری که به مناسبت سالگرد دهه فجر در محل این شرکت برگزار شد، به تلاش انجام شده در عرصه اقتصاد و تولید ملی در بخش کشاورزی اشاره کرد و گفت: تا کنون ۱۱۵ مجتمع و شهرک گلخانه‌ای، شیلات و دامپروری در ۲۹ استان کشور و در سطح ۷۶۲۷ هکتار تحویل شرکت شهرک‌های کشاورزی شده است. وی با اشاره به اینکه اولویت ما واگذاری شهرک‌های کشاورزی به بخش خصوصی است، خاطر نشان کرد: از مجموع ۲۷۰۰ هکتار شهرک گلخانه‌ای برای واگذاری به سرمایه‌گذاران ۷۰۰ هکتار آن واگذار شده و مابقی در حال جذب سرمایه‌گذار است. وی اظهار امیدواری کرد: بهره‌برداری از این شهرک‌ها منجر به ایجاد اشتغال مستقیم برای ۳۵ هزار نفر بشود. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ایران همچنین از امضای تفاهم‌نامه‌ای با سازمان شیلات ایران خبر داد و گفت: ۴۴ شهرک شیلاتی در سواحل آب‌های جنوب و شمال کشور پیش‌بینی شده که تا کنون ۱۰ مورد از آنها توسط موسسه نصر اجرا شده است. وی با اشاره به نحوه واگذاری شهرک‌های گلخانه‌ای به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی گفت: ۳۰ درصد از قیمت کارشناسی شده این شهرک‌ها به صورت نقد دریافت می‌شود و مابقی آن طی سه سال دریافت می‌شود و جالب‌تر اینکه با وجود مصوبه مجلس که از سال ۹۵ هرگونه واگذاری در عرصه‌های ملی را صرفاً به صورت اجاره امکان‌پذیر دانسته است، اما شهرک‌های کشاورزی از این موضوع استثناء بوده و انتقال قطعی سند صورت می‌گیرد. منصوری با اشاره به اینکه ایران در منطقه خشک و نیمه‌خشک قرار گرفته و صرفه‌جویی در مصرف آب باید توسط راهکارهای مختلف در دستور کار قرار گیرد، خاطر نشان کرد: توسعه گلخانه‌ها یکی از محوری‌ترین برنامه‌های اقتصاد مقاومتی با هدف افزایش بهره‌وری و استفاده بهینه از آب است که با توجه به کیفیت محصول می‌تواند برای توسعه صادرات هم بسیار کمک‌کننده باشد. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ایران با ذکر مثالی از میزان آب محصولات در گلخانه و سطح زمین، گفت: برای تولید یک کیلوگرم گوجه‌فرنگی در فضای باز ۴۰۰ لیتر آب مصرف می‌شود، اما در فضای گلخانه این رقم به ۳۰ لیتر کاهش می‌یابد، یعنی می‌توان گفت مصرف آب در فضای باز زمین‌های کشاورزی ۱۳ برابر فضای گلخانه است. وی ایجاد زنجیره تولید را در شهرک‌های گلخانه‌ای برای ایجاد ارزش افزوده بیشتر یکی دیگر از محورهای اصلی شهرک‌های کشاورزی دانست و افزود: تلاش ما این است که برای ارائه مجوز به سرمایه‌گذاران و بهره‌برداران در شهرک‌های کشاورزی بروکراسی اداری را کوتاه کنیم، تا جایی که صدور مجوز برای متقاضیان یک روزه انجام شود. منصوری همچنین به این نکته اشاره کرد که مایلیم صنایع تبدیلی، بسته‌بندی، سردخانه‌ها را در شهرک‌های کشاورزی مستقر کنیم و تسهیلات لازم در این حوزه نیز در نظر گرفته شده است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ایران به نرخ سود تسهیلات در این حوزه اشاره کرد و گفت: برای ایجاد شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌ای در مناطق مرزی و محروم تسهیلات با سود ۴ درصد، در مناطق روستایی کم‌تراکم و جمعیت زیر ۱۰ هزار نفر با نرخ سود تسهیلات ۶ درصد و تسهیلات سرمایه در گردش با نرخ ۱۰ درصد ارائه می‌شود. وی همچنین از آغاز تولید محصولات کشاورزی در شهرک‌های کشاورزی ۴ استان کشور خبر داد و گفت: در استان‌های همدان، اردبیل، کهگیلویه و بویراحمد و جنوب کرمان بخشی از سازه‌ها جانمایی شده و تولید آغاز شده است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ایران اظهار امیدواری کرد: روز به روز فضای کشت گلخانه‌ای در کشور توسعه یابد، چرا که هم اکنون بیش از ۴۰۰ هزار هکتار سبزی و صیفی در فضای آزاد کشت می‌شود که اگر آن را به فضای گلخانه منتقل کنیم با یک دهم از این فضا می‌توانیم همان میزان محصول را تولید کنیم.

ایجاد ۷۵۰۰ هکتار شهرک کشاورزی در کشور

رئیس هیات مدیره شرکت شهرکهای کشاورزی گفت: برای مهار خشکسالی و رفع بیکاری در کشور تنها راه علاج در حوزه کشاورزی توسعه گلخانه‌هاست. به گزارش تسنیم، علی اشرف منصوری رئیس هیات مدیره شرکت شهرکهای کشاورزی در نشست خبری اظهار کرد: تا کنون ۱۱۵ مجتمع و شهرک گلخانه، شیلات و دامپروری در ۲۹ استان کشور در سطح ۷۶۲۷ هکتار تحویل شرکت شهرکهای کشاورزی شده است. وی با بیان اینکه از مجموع شهرکهای گلخانه ای تحویل شده به شرکت ۲۷۰۰ هکتار به عنوان اولویت واگذاری تعیین شده گفت: ۷۰۰ هکتار آن به سرمایه گذاران واگذار شده است و بقیه در مرحله فراخوان واگذاری برای جذب سرمایه گذار است که پس از بهره برداری منجر به ۳۵۰۰۰ اشتغال مستقیم و غیر مستقیم و بیش از ۳۴۰۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری می‌شود. وی افزود: با توجه به تفاهمنامه صورت گرفته با سازمان شیلات ایران ۴۴ شهرک شیلاتی در سواحل آبهای جنوب و شمال کشور پیش بینی گردیده که تا کنون از طریق موسسه نصر برای ایجاد ۱۰ مورد آنها کارسازی شده است. مدیرعامل شرکت شهرکهای کشاورزی ایران در ادامه یاد آور شد که طی دو سال گذشته مجوز تاسیس ۲۴ مورد شهرک خصوصی گلخانه ای با مساحت ۴۷۶ هکتار صادر شده است. منصوری با اعلام این خبر که بخش عمده عملیات احداث زیر ساخت شهرکهای کشاورزی با منابع اعتباری دولت انجام می‌گیرد گفت: علاوه بر اعتبارات استانی تامین شده توسط سازمانهای جهاد کشاورزی جهت کمک به تکمیل زیرساختها، از محل منابع ملی نیز طی سالهای اخیر بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال برای انجام مطالعات و تکمیل زیر ساختها هزینه شده است. منصوری خبر داد که برای ایجاد و توسعه ی شهرکهای کشاورزی در ۲۳ استان در سطح ۱۲۵ هزار هکتار آمایش و استعدادیابی انجام گرفته و مطالعات تکمیلی در این عرصه‌ها با هدف توسعه شهرکهای کشاورزی و با محوریت توسعه گلخانه‌ها در حال انجام است. وی در ادامه با اشاره به نوپا بودن شرکت شهرکهای کشاورزی گفت: کار تکمیل سازه‌های گلخانه و آغاز بهره برداری و تولید در چهار استان همدان، اردبیل، جنوب کرمان و کهگیلویه و بویراحمد شروع گردیده و بقیه هم در حال برنامه ریزی است. مدیر عامل شرکت شهرکهای کشاورزی در ادامه تاکید داشت: برای مهار خشکسالی و رفع بیکاری در کشور تنها راه علاج در حوزه کشاورزی را توسعه ی گلخانه‌ها را به عنوان یکی از محوری ترین برنامه‌های اقتصاد مقاومتی با هدف توسعه تولید و افزایش بهره وری آب و اشتغال و همچنین توسعه صادرات دانست و این مهم را اولویت اول این شرکت و وزارت جهاد کشاورزی برای رفع این چالش اعلام نمود. مدیر عامل شرکت شهرکهای کشاورزی ایران افزود: در حال حاضر سطح زیر کشت گلخانه در کشور بیش از ۱۲۰۰۰ هکتار بوده که ۹۵۰۰ هکتار آن سبزی و صیفی جات، توت فرنگی و... و ۲۵۰۰ هکتار آن گل و گیاه زینتی است که سالانه بالغ بر ۲ میلیون تن انواع محصولات گلخانه ای و بیش از یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون گل شاخه بریده و ۳۶۰ میلیون گل و گیاه زینتی گلدانی تولید میشود. منصوری در ادامه به اهمیت و مزایای کشت‌های گلخانه ای پرداخت و تصریح کرد: توجه به زنجیره ی تولید را در شهرکهای گلخانه ای با هدف ایجاد ارزش افزوده یکی از محورهای اصلی مطالعات در این شهرکها است. منصوری در پایان شهرکهای گلخانه ای را به عنوان تنها راه موثر برای مقابله با چالش کم آبی و بیکاری بیان نمودند و افزودند که تلاش ما در شرکت شهرکهای کشاورزی کوتاه نمودن بروکراسی برای سرمایه گذاران و بهره برداران است بطوری که در شهرکهای آماده واگذاری صدور مجوز برای متقاضی یکروزه صادر می‌شود و اراضی شهرک پس از آغاز بهره برداری به صورت قطعی به سرمایه گذار واگذار می‌گردد. مدیر عامل شرکت شهرکهای کشاورزی زود رسی و امکان تولید خارج از فصل، بازارپسندی محصولات گلخانه ای و کیفیت بالا بدلیل کاهش مصرف سموم و مبارزه بیولوژیک، صرفه جویی در مصرف آب به اندازه یک دهم فضای باز و افزایش ده برابری تولید نسبت به فضای آزاد، امکان تولید بیش از یک محصول در سال، افزایش صادرات، امکان استفاده از اراضی غیر قابل کشت با روش هیدروپونیک، تنظیم برنامه کشت با شرایط بازار و ایجاد فرصت شغلی مناسب برای متقاضیان جویای کار بویژه دانش اموختگان را از مزایای کشت‌های گلخانه برشمرد و افزود برای پرداخت تسهیلات به سرمایه گذاران بویژه از محل منابع توسعه روستایی و عشایری محدودیتی وجود ندارد و از فعالین حوزه کشاورزی خواست از این فرصت استثنایی برای توسعه تولید و افزایش بهره وری از منابع آب و خاک و ایجاد اشتغال و تامین درآمد اقتصادی استفاده نمایند.

توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای نسخه شفاف‌بخش خشک‌سالی‌های اخیر است

شهرک‌های کشاورزی نقطه مقابل بحران آب

یک مقام مسئول گفت: با توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای در مناطق مستعد، بحران منابع آبی در کشور مرتفع خواهد شد. علی‌اشرف منصوری، مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی، در نشست خبری که به مناسبت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی برگزار شد، اظهار کرد: تاکنون ۱۱۵ مجتمع و شهرک گلخانه، شیلات و دامپروری در ۲۹ استان در سطح هفت‌هزار و ۶۲۷ هکتار تحویل شرکت شهرک‌های کشاورزی شده است. به گفته وی، از مجموع ۹۸ شهرک گلخانه‌ای، ۹۱ مورد با مساحت دوهزار و ۷۰۰ هکتار در اولویت واگذاری بخش خصوصی قرار گرفت که ۷۰۰ هکتار آن به سرمایه‌گذاران واگذار شده است. منصوری ادامه داد: پس از بهره‌برداری شهرک‌ها حدود ۳۵ هزار اشتغال مستقیم و غیرمستقیم با سرمایه‌گذاری بالغ بر سه‌هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان ایجاد می‌شود. این مقام مسئول از صدور ۲۴ مورد مجوز تأسیس شهرک‌های گلخانه‌ای به مساحت ۴۷۶ هکتار خبر داد. وی با اشاره به این که توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای نسخه شفاف‌بخش خشک‌سالی‌های اخیر است، یادآور شد: با توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای در مناطق مستعد مشکل کمبود منابع آبی در کشور مرتفع خواهد شد. افزایش تولید محوری‌ترین برنامه اقتصاد مقاومتی است و وی با اشاره به این که بخش عمده عملیات احداث زیرساخت‌های شهرک‌های کشاورزی با منابع اعتباری دولت صورت می‌گیرد، افزود: علاوه بر اعتبارات استانی، توسط سازمان‌های جهاد کشاورزی جهت کمک به تکمیل زیرساخت‌ها، از محل منابع ملی طی سال‌های اخیر بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال برای تکمیل و مطالعات زیرساخت‌ها هزینه شده است. منصوری با اشاره به این که برای توسعه و ایجاد شهرک‌های کشاورزی در سطحی معادل ۱۲۵ هزار هکتار آمایش و استعدادیابی صورت گرفته است، گفت: مطالعات تکمیلی در ۲۳ استان در این عرصه‌ها با هدف توسعه شهرک‌های کشاورزی با محوریت توسعه گلخانه‌ها در حال انجام است. این مقام مسئول ادامه داد: با توجه به نوظ بودن شرکت شهرک‌های کشاورزی، کار تکمیل سازه‌های گلخانه و آغاز بهره‌برداری و تولید در چهار استان همدان، اردبیل، جنوب کرمان و کهگیلویه و بویراحمد شروع شده و مابقی در حال برنامه‌ریزی است. به گفته مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی، براساس تفاهم صورت گرفته با سازمان شیلات، ۴۴ شهرک شیلاتی در سواحل آب‌های جنوب و شمال کشور پیش‌بینی شده که تاکنون ۱۰ مورد از آن‌ها از طریق مؤسسه جهاد نصر کارسازی شده است. وی با اشاره به این که با کاهش سطح آب‌های زیرزمینی و فرونشست در برخی مناطق روبه‌رو هستیم، افزود: برای مهار خشک‌سالی تنها راه علاج در حوزه کشاورزی توسعه گلخانه‌هاست. به گفته وی، توسعه گلخانه‌ها با هدف افزایش تولید و بهره‌وری مصرف آب یکی از محوری‌ترین برنامه‌های اقتصاد مقاومتی به‌شمار می‌رود. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی ادامه داد: اشتغال و توسعه صادرات از دیگر اولویت‌های توسعه گلخانه‌ها است که بدین منظور اولویت اول این شرکت و وزارت جهاد کشاورزی رفع این چالش‌ها و مشکلات قرار گرفته است. وی سطح زیرکشت کنونی گلخانه‌های کشور را بیش از ۱۲ هزار هکتار اعلام کرد و گفت: از مجموع ۱۲ هزار هکتار، ۹ هزار و ۵۰۰ هکتار به کشت سبزی و صیفی، توت‌فرنگی و گیاهان دارویی و دوهزار و ۵۰۰ هکتار گل و گیاهان زینتی اختصاص دارد که از این میزان سالانه دومیلیون تن انواع محصولات گلخانه‌ای و بیش از یک‌میلیارد و ۵۰۰ میلیون گل شاخه بریده و ۳۶۰ میلیون گل و گیاه زینتی گلدانی تولید می‌شود. منصوری با اشاره به اهمیت و مزایای توسعه کشت گلخانه‌ای گفت: توسعه شهرک‌های گلخانه علاوه بر راه‌حل موثر برای مقابله با چالش کم‌آبی و بیکاری، توجه به زنجیره تولید با هدف ایجاد ارزش افزوده، توسعه صادرات، رعایت الگوی کشت و بازارپسندی بیش‌تر محصولات از جمله مزایای آن به‌شمار می‌رود. وی در ادامه افزود: در فضای آزاد به‌ازای هر کیلو تولید گوجه‌فرنگی ۴۰۰ کیلو آب مصرف می‌شود؛ در حالی که در فضای گلخانه با کاهش ۱۳ درصدی مصرف آب، این میزان حدود ۳۰ کیلو است که با وجود خشک‌سالی‌های اخیر، توسعه گلخانه‌ها در کشور اهمیت فراوانی دارد. منصوری با اشاره به این که افزایش تولید در واحد سطح گلخانه بیش از ۱۰ برابر فضای باز است، بیان کرد: در هر مترمربع گلخانه، حداقل ۲۰ کیلو خیار تولید می‌شود، در حالی که این میزان در فضای باز دو کیلو است. به گفته این مقام مسئول، در طول سال حداقل سه‌دوره خیار و دو دوره گوجه‌فرنگی در فضای گلخانه کشت می‌شود. وی با اشاره به این که در برخی اراضی به‌دلیل کیفیت نامناسب خاک امکان تولید محصول وجود ندارد، تصریح کرد: با روش هیدروپونیک در فضای گلخانه امکان تولید محصول وجود دارد. پرداخت تسهیلات روستایی و عشایری با بهره ۴ درصد به مناطق محروم منصوری از پرداخت تسهیلات عشایری و روستایی به فعالیت‌های کشاورزی خبر داد و گفت: برای پرداخت تسهیلات به سرمایه‌گذاران از محل منابع توسعه روستایی و عشایری و صندوق

توسعه ملی محدودیتی وجود ندارد و به میزان ایجاد فعالیت کشاورزی به‌ویژه گلخانه، پرورش ماهی در قفس و صنایع تبدیلی در شهرک‌ها تا ۸۰ درصد سرمایه‌گذاری تسهیلات از بانک‌های عامل به متقاضیان پرداخت می‌شود. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی در ادامه یادآور شد: تسهیلات روستایی و عشایری برای مناطق محروم و مرزی با نرخ بهره چهار درصد و مناطق روستایی با تراکم جمعیت کم‌تر از ۱۰ هزار نفر با سود شش‌درصد و سرمایه در گردش با سود ۱۰ درصد پرداخت می‌شود. وی توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای را تنها راه موثر برای مقابله با چالش کم‌آبی دانست و گفت: تلاش ما در شرکت شهرک‌های گلخانه‌ای کوتاه کردن بوروکراسی برای سرمایه‌گذاران و بهره‌برداران است؛ به طوری که در شهرک‌های آماده واگذاری صدور مجوز برای متقاضیان یک‌روزه صادر می‌شود و اراضی شهرک پس از آغاز بهره‌برداری به صورت قطعی به سرمایه‌گذاران واگذار می‌شود.

درختان را اصولی بتکانید

عضو هیات علمی بخش تحقیقات جنگل در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور گفت: تکان دادن درختان با هدف پاکسازی برف از روی آن‌ها باید با رعایت اصول آن انجام شود. خسرو ثاقب طالبی افزود: تکان دادن درختان اصول خاصی دارد و بهتر است این کار توسط افراد آموزش دیده انجام شود. وی درباره مفید بودن برف تکانی از روی درختان گفت: اگر برف به مقدار مناسب روی درخت بماند، اشکالی ندارد اما اگر حجم آن زیاد و پر آب باشد و در سرمای زیاد روی درخت بماند، باعث یخ زدن می شود که در این صورت احتمال صدمه دیدن درخت و شاخه‌ها و برگ‌های آن زیاد است. این جنگل‌شناس تاکید کرد: البته در محیط‌های شهری هم ممکن است درختان با سنگین شدن بشکنند و صدمات مالی و جانی در پی داشته باشند، بنابراین تکان دادن درختان در این مواقع کار بدی نیست. وی اظهار کرد: البته یخ زدن موجب از بین رفتن آفات و لاروهایی می شود که در خلل و فرج پوسته درختان وجود دارد اما اگر برف تکانی هم صورت بگیرد و در مقابل، سرما به اندازه کافی باشد موجب یخ زدن و از بین رفتن آفات می شود. عضو هیات علمی بخش تحقیقات جنگل در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور تاکید کرد: با این همه، در محیط‌های شهری مساله رعایت خسارت‌های مالی و جانی است و گریزی از برف تکانی از روی درختان نیست. وی در عین حال ادامه داد: گفت: افراد برای این کار باید آموزش دیده باشند تا بتوانند شاخ و برگ‌ها را در حد متعادل بتکانند و درختان آسیب کمتری ببینند. ثاقب طالبی افزود: باید مراقبت کرد که ضربه با چوب به درختان موجب زخمی شدن پوست و تنه درخت نشود و یا تکان‌های شدید بیشتر شاخ و برگ‌ها را نشکند. وی درباره نقش هرس کردن درختان به موقع در کاهش آسیب‌های درختان گفت: البته هرس کردن هم به نوع درخت بستگی دارد، مثلاً سوزنی برگ‌ها هرس نمی‌شوند اما چون همیشه تاج آنها دائمی است و 'لحاف' سبز و چوب ترد دارند، به واسطه سنگینی برف زود می‌شکنند و درختانی هم که تراکم شاخه‌هایشان کمتر است از جمله برخی پهن برگ‌ها مانند نارون‌ها یا چنارها، با برف سنگین زود می‌شکنند. عضو هیات علمی بخش تحقیقات جنگل در موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور تاکید کرد: به طور کلی نحوه برخورد با این گونه عوامل طبیعی به نوع درخت، میزان برف، جا و مکان و نیروی آموزش دیده بستگی دارد. وی اظهار کرد: بنابراین تکان دادن برف از روی درخت بستگی به حجم برف دارد، البته اگر برف در زمستان به طور متعادل روی درخت باشد خوب است اما وقتی سنگین، زیاد و ناگهانی می‌بارد، تکان دادن ملایم درخت با رعایت اصول و به طوری که برف‌های پودری از روی درخت بریزد، مفید است. لازم به ذکر است که شاخه‌های درختان به دلیل اینکه در زمستان در خواب هستند و شیره گیاهی در آنها جریان ندارد، نسبت به فصل بهار خشک‌تر و تردتر هستند و با ضربات شدید راحت‌تر می‌شکنند. منبع: ایرنا

ورود دولت به خرید زعفران با اصل ۴۴ منافات دارد

نایب رئیس شورای ملی زعفران گفت: ورود دولت به خرید زعفران علاوه بر ایجاد رانت برای عده‌ای، با اصل ۴۴ قانون اساسی منافات زیادی دارد. غلامرضا میری در گفت‌وگو با خبرگزاری مهر در واکنش به خرید توافقی زعفران توسط سازمان مرکزی تعاون روستایی، اظهارداشت: عملیات خرید توافقی کار خوبی بوده که انجام شده است؛ چراکه این اقدام در راستای حمایت از کشاورزان و یک محصول ملی است. آنچه مورد نقد ماست عملکرد وزارت جهاد کشاورزی در این زمینه است که عملکرد درستی نبوده؛ چراکه از ابتدا قرار بود صادرکنندگان نیز در اجرای این طرح نقش داشته باشند و برای عده‌ای رانت ایجاد نشود. وی افزود: از حدود یکسال قبل جلسات متعددی با معاونان و مشاوران وزیر جهاد کشاورزی در این زمینه برگزار کردیم و بحثی که در این جلسات مطرح شد آن بود که زعفران به منظور تنظیم بازار، تثبیت آن و حمایت از کشاورزان از سطح بازار جمع‌آوری شود. نایب‌رئیس‌شورای ملی زعفران با بیان اینکه قرار بود زعفران به قیمت‌های کارشناسی تعیین شده، از کشاورزان خریداری شود، افزود: دولت توانمندی‌هایی داشت از جمله اینکه می‌توانست از بانک‌ها تسهیلات دریافت کند و این سرمایه را برای خرید زعفران اختصاص دهد؛ همچنین صادرکنندگان نیز پتانسیل‌هایی در این زمینه دارند و به ۴۷ کشور صادرات انجام می‌دهند؛ بنا شد این توانمندی‌ها کنار هم قرار بگیرد و از آن استفاده شود. میری درباره اینکه آیا قرار بود در بخش خصوصی این خرید را انجام دهد و دولت ورود نکند؟، گفت: دقیقا، قرار بود چنین اتفاقی رخ دهد اما در عمل این اتفاق نیفتاد و هم‌اکنون دولت در مقابل بخش صادرکننده قرار گرفته که این با فرمایشات رهبرانقلاب و همچنین اصل ۴۴ قانون اساسی منافات زیادی دارد. وی درباره اینکه وزارت جهاد کشاورزی اعلام کرده صادرکنندگان قصد داشتند زعفران را ارزان بخرند، افزود: در مکاتباتی که انجام شده، مستندات وجود دارد که ما اعلام کردیم آمادگی داریم این محصول را به نرخ کارشناسی که کارشناس‌ها تعیین می‌کنند خریداری کنیم. نایب‌رئیس‌شورای ملی زعفران در پاسخ به این سؤال که پیش‌بینی می‌کنید این اقدام دولت چه نتیجه‌ای را به همراه داشته باشد؟، گفت: فعلا نمی‌توان در این زمینه قضاوت کرد، الان آنها فقط زعفران را خریداری می‌کنند و صادرکنندگان را می‌کوبند، باید دید در آینده چه کاری انجام خواهند داد. میری افزود: بهر حال ما نیز از سیاست حمایت از کشاورزان و تنظیم بازار استقبال می‌کنیم اما در مقابل صادرکننده قرار گرفتن و بخش خصوصی را نادیده انگاشتن، تبعاتی به دنبال دارد؛ از جمله اینکه کشورهای دیگر از این موقعیت سوءاستفاده می‌کنند؛ وقتی صادرکننده‌ای که سالهاست صادرات می‌کند و مشتری‌ها را می‌شناسد حذف شود، طرف‌های خارجی هم بیکار نمی‌مانند و دنبال تامین‌کننده‌های جدید می‌گردند.

ذخیره‌سازی سنتی ۵۰۰ هزار تن مرکبات مازندران

مدیرعامل اتحادیه باغداران مازندران سهم استان را برای ذخیره‌سازی مرکبات شب عید ۲۵ هزار تن اعلام کرد و گفت: اکنون ۵۰۰ هزار تن مرکبات در انبارها به صورت سنتی ذخیره شده است. محمدرضا شعبانی افزود: ذخیره‌سازی مرکبات در دو بخش دولتی و خصوصی در حال انجام است تا مشکلی در بخش تامین مرکبات وجود نداشته باشد. / مهر

«سبزینه» نظر کارشناسان را در مورد تیلاپیا و ممنوعیت واردات آن بررسی می‌کند

ورود تیلاپیا ممنوع

چند روز گذشته خبر ممنوعیت واردات تیلاپیا منتشر شد. حسن صالحی، رئیس سازمان شیلات، در نامه‌ای از معاون توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی خواست تا واردات تیلاپای چینی را به مدت سه سال ممنوع کند. در این نامه نوشته شده است: این ممنوعیت برای حمایت از تولیدکنندگان و پرورش‌دهندگان ماهی‌های بومی مانند قزل‌آلا و کپور و پیشبرد اهداف اقتصاد مقاومتی است. در همین راستا نماینده مردم کوه‌رنگ، فارسان و اردل در مجلس شورای اسلامی گفت: ممنوعیت واردات ماهی به ویژه گونه تیلاپیا در دولت دوازدهم باعث شد تا صنعت پرورش ماهی به‌ویژه ماهیان سردآبی از ورشکستگی نجات یابد. علی کاظمی باباحیدری افزود: واردات ماهی تیلاپیا در یک دهه اخیر باعث شد تا بخشی از صنعت شیلات و آبی‌پروری به ویژه ماهیان سردآبی از رونق بیفتد. ماهی تیلاپیا (Tilapia) از خانواده سیکلید و از راسته سوف ماهیان است که در سالیان اخیر به ایران وارد شده است. کاظمی باباحیدری گفت: در راستای تصمیم‌گیری برای صنعت آبی‌پروری، نشست در مجلس شورای اسلامی با حضور مسئولان و نمایندگان استان‌های تولیدکننده ماهیان سردآبی برگزار شد که مهم‌ترین تصمیم آن جلوگیری از ورود ماهی تیلاپیا به ایران است. به گفته وی، ورود ماهی تیلاپیا در کشور قرار بود برای تنظیم بازار صورت گیرد؛ اما این واردات بیش‌تر از میزان پیش‌بینی شده ادامه یافت که در دولت دوازدهم از واردات آن جلوگیری شد. عضو کمیسیون برنامه و بودجه و دیوان محاسبات مجلس شورای اسلامی افزود: واردات ماهی تیلاپیا بیش‌ترین خسارت را به صنعت ماهی چهارمحال و بختیاری وارد می‌کرد، زیرا این استان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان و صادرکنندگان ماهی سردآبی در ایران است. کاظمی باباحیدری گفت: وضعیت واردات به‌گونه‌ای بود که صنعت ماهی چهارمحال و بختیاری با مشکلات صادرات نیز روبه‌رو شد که با تصمیم دولت مبنی بر جلوگیری از واردات ماهی تیلاپیا دوباره امید به این صنعت بازگشت. در نیمه نخست امسال تولید و برداشت ماهی سردآبی در چهارمحال و بختیاری ۱۱ هزار تن بود. هم‌اکنون دو هزار نفر به صورت مستقیم در ۴۰۰ مزرعه پرورش ماهی فعال این استان اشتغال دارند. چهارمحال و بختیاری سرچشمه رودخانه‌های کارون، زاینده‌رود و بخشی از دز سالانه با تولید ۲۴ هزار تن ماهی سردآبی (قزل‌آلا) مقام نخست را در تولید ماهی قزل‌آلا دارد. نابودی ماهیان گرم‌آبی با واردات تیلاپیا حسن آقازاده، مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم‌آبی، هم با بیان این‌که واردات تیلاپیا تولیدکنندگان ماهیان گرم‌آبی را در ورطه نابودی قرار داده است، گفت: با توجه به آن‌که مسئولان سازمان شیلات معتقدند که بخشی از تیلاپیا وارداتی غیرقانونی است، جای سوال است که چگونه بار کشتی‌های یخچال‌دار که در مبادی ورودی محموله خود را تخلیه می‌کنند، می‌تواند قاچاق باشد و لذا دولت‌مردان باید این موضوع را مشخص کنند. مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم‌آبی با اشاره به این‌که واردات تیلاپیا ضربه مهلکی به تولید ماهیان گرم‌آبی وارد کرد، بیان کرد: هم‌اکنون دلالتان زیر قیمت تمام‌شده اقدام به خرید ماهیان گرم‌آبی از تولیدکنندگان می‌کنند که این امر مشکلات عدیده‌ای نظیر تاخیر در پرداخت اقساط بانک و نبود توان لازم برای خرید نهاده‌های تولید را به وجود آورده است. خبری خوش برای تولیدکنندگان قزل‌آلا ممنوعیت واردات تیلاپیا خبر خوبی برای تولیدکنندگان ماهی در خراسان رضوی نیز است، چراکه عرضه این نوع از ماهی تولید داخلی را با تهدید نابودی مواجه کرده بود. هادی عزتی، کارشناس مسئول تکثیر و پرورش ماهی استان خراسان رضوی، با بیان این‌که بیش‌ترین ماهی وارداتی از نوع ماهی تیلاپیا است، اظهار کرد: بیش‌ترین نوع ماهی که در سطح استان تولید می‌شود، ماهی قزل‌آلا و کپور است. وی علت عدم تولید ماهی تیلاپیا در کشور را تخریب زیست‌محیطی آن عنوان کرد و افزود: محیط‌زیست به دلیل همین مسأله اجازه تولید ماهی تیلاپیا در کشور را نمی‌دهد و برای تولید این ماهی تنها ۱۰ مجوز در استان یزد صادر شده است. عزتی در رابطه با استخرهای پرورش ماهی نیز عنوان کرد: در سطح استان ۳۳۳ مرکز تولید ماهی قزل‌آلا وجود دارد که از این تعداد ۲۲۵ مورد استخر ذخیره بوده و مابقی آن مزرعه پرورش ماهی است. کارشناس مسئول تکثیر و پرورش ماهی استان خراسان رضوی از وجود یک‌هزار و ۳۱۱ مرکز تولید ماهی کپور در سطح استان خبر داد که از این تعداد یک‌هزار و ۲۷۴ مورد استخر ذخیره است. وی همچنین از وجود سه مرکز تولید ماهی خاوریاری و وجود ۲۶ دریاچه پشت سد در استان خبر داد.

سلامت تیلاپیا مورد تأیید است اما جعفر عطاریاشی، رئیس اداره نظارت بر بهداشت عمومی اداره کل دامپزشکی خراسان رضوی، نیز با بیان این‌که واردات ماهی از کشورهای نیوزیلند و چین انجام می‌شود، عنوان کرد: سلامت ماهی تیلاپیا مورد تأیید دامپزشکی است و جای هیچ نگرانی وجود ندارد. وی تأکید کرد: توصیه می‌کنم مردم هرگونه خبر یا اطلاعات به‌ویژه در فضاهای مجازی را صرفاً در صورت نقل از

سوی دستگاه‌های نظارتی و موثق و مرتبط بپذیرند و اظهارنظرهای متفاوت غیرقابل اعتماد را نپذیرند، چراکه متأسفانه یک بد اخلاقی در این خصوص باب شده که برای جامعه ما پسندیده نیست. رئیس اداره نظارت بر بهداشت عمومی اداره کل دامپزشکی خراسان رضوی با تأکید بر این که دامپزشکی با نظارت بهداشتی بر مزارع پرورش ماهی نسبت به پیشگیری و کنترل بیماری‌های ماهی‌ها و درمان آنان جدیت دارد، اظهار کرد: قطع دارو قبل از صید، تغذیه ماهی‌ها و رعایت موازین بهداشتی در مزارع مزبور و نحوه صید و زنجیره حمل تا مراکز توزیع و عرضه بهداشتی به صورت دقیق توسط مراکز دامپزشکی انجام می‌شود. وی با بیان این که دامپزشکی کنترل کامل بر شرایط نگهداری و حفظ سلامت این محصول ارزشمند را در مراکز عرضه دارد، تصریح کرد: این مسأله با روش‌های مختلف از صدور پروانه بهداشتی برای مراکز پرورشی گرفته تا آموزش‌های لازم برای پرورش دهندگان و توصیه‌های بهداشتی درباره تغذیه ماهی و تشویق و ترغیب تولیدکنندگان در رعایت موازین بهداشتی و از طرفی برخوردهای بازدارنده با متخلفان صورت می‌گیرد.

تقابل دولت با صادرکنندگان زعفران

صفحه کشاورزی و بازرگانی: مهر- در حالی که ورود بیش از اندازه دولت در اقتصاد و بازارهای مختلف، مشکلات زیادی را در حوزه‌های گوناگون ایجاد کرده اما با این وجود، دولت به این کار خود ادامه می‌دهد. بر همین اساس خرید توافقی زعفران توسط سازمان مرکزی تعاون روستایی نیز در دستور کار قرار گرفته است. در این خصوص نایب‌رییس شورای ملی زعفران از نادیده گرفتن بخش خصوصی در طرح خرید توافقی این محصول انتقاد کرد و گفت: قرار گرفتن دولت مقابل صادرکنندگان و نادیده گرفتن بخش خصوصی تبعاتی به دنبال خواهد داشت. غلامرضا میری در واکنش به خرید توافقی زعفران توسط سازمان مرکزی تعاون روستایی اظهار داشت: خود عملیات خرید توافقی کار خوبی بوده که انجام شده است چراکه این اقدام در راستای حمایت از کشاورزان و یک محصول ملی است. اما آنچه مورد نقد ماست عملکرد وزارت جهاد در این زمینه است که عملکرد درستی نبوده است چون از ابتدا قرار بود صادرکنندگان نیز در اجرای این طرح نقش داشته باشند و برای عده‌ای رانت ایجاد نشود. نایب‌رییس شورای ملی زعفران افزود: از حدود یک سال قبل جلسات متعددی با معاونان و مشاوران وزیر جهاد در این زمینه برگزار کردیم و بحثی که در این جلسات مطرح شد آن بود که زعفران به منظور تنظیم بازار، تثبیت آن و حمایت از کشاورزان از سطح بازار جمع‌آوری شود. میری با بیان اینکه قرار بود زعفران به قیمت‌های کارشناسی تعیین شده از کشاورزان خریداری شود، افزود: دولت توانمندی‌هایی داشت از جمله اینکه می‌توانست از بانک‌ها تسهیلات دریافت کند و این سرمایه را برای خرید زعفران اختصاص دهد. همچنین صادرکنندگان نیز پتانسیل‌هایی در این زمینه دارند و به ۴۷ کشور صادرات انجام می‌دهند. بنا شد این توانمندی‌ها کنار هم قرار گیرد و از آن استفاده شود. وی درباره اینکه آیا قرار بود بخش خصوصی این خرید را انجام دهد و دولت ورود نکند، گفت: دقیقا قرار بود چنین اتفاقی رخ دهد اما در عمل این اتفاق نیفتاد و هم‌اکنون دولت خود طرف مقابل بخش صادرکننده شده که این با فرمایشات رهبر انقلاب و همچنین اصل ۴۴ قانون اساسی منافات زیادی دارد.

واکنش رییس اتحادیه میوه به گرانی پیاز

صفحه کشاورزی و بازرگانی: فارس - با وجود اینکه همچنان میوه‌های وارداتی با قیمت‌های بالا در مغازه‌های سطح شهر به فروش می‌رسد و به تازگی محموله‌ای از لیموترش‌های قاچاق نیز در میدان مرکزی میوه‌وتره‌بار کشف شده، رییس اتحادیه میوه‌وتره‌بار تهران با بیان اینکه واردات میوه به کشور بسیار محدود شده است، گفت: تک‌نمونه‌هایی مانند گلابی بیرونی، واردات داریم. همچنین در حالی که طی روزهای اخیر قیمت پیاز در بازار با افزایش قیمت روبه‌رو شده، حسین مهاجران با تاکید بر اینکه افزایش قیمت پیاز خیلی زیاد نیست، اضافه کرد: درصد افزایش قیمت پیاز خیلی قابل توجه نیست. وی در تشریح وضع بازار میوه‌وتره‌بار نیز اظهار کرد: افزایش قیمت در بازار میوه‌وتره‌بار نداریم و بازار در شرایط آرامش قرار دارد. مهاجران با اشاره به اینکه سیب و پرتقال به اندازه کافی در بازار انبار شده است، تصریح کرد: مشکلی برای بازار شب عید نداریم.

چاره‌ای جز انتقال آب به خوزستان نداریم

نماینده اهواز در مجلس شورای اسلامی در گفتگو با جهان اقتصاد اذعان کرد: علیرضا امامی فرد-گروه امور زیربنایی-چندی پیش یکی از مقامات مسئول استان خوزستان تامین حقایق تالاب های استان برای کاهش ریزگردها را خواستار شده و گفته بود: مدیریت غیرعلمی بر منابع آب، به دلیل فشارهای سیاسی و اجتماعی، برای این استان مشکل ساز شده است. حقایق تالاب های شادگان، میانگران ایذه و تالاب های فصلی خوزستان باید تامین شود زیرا خشک شدن این تالاب ها باعث تداوم گرد و غبار و ایجاد کانون های جدید ریزگرد در خوزستان شده و اعمال نفوذ غیرعلمی بشر در طبیعت مشکلات زیست محیطی را برای خوزستان به همراه داشته است. وی بیان کرده بود: ریزگردها و کانون های آن را ناشی از عوامل طبیعی و انسانی می دانند اما در خوزستان عوامل انسانی تاثیر بیشتری در ایجاد این پدیده داشته است، که از جمله آن ساخت سد های بزرگ بر روی رودخانه های کارون، کرخه، مارون و زهره است. اگر چه این سدها برای توسعه کشاورزی و جلوگیری از سیلاب ساخته شده اند، با وقوع خشکسالی و سوءمدیریت منابع آب، شرایط به صورت دیگری رقم خورده و اکنون با کاهش شدید آب رودخانه ها، خشک شدن تالاب ها و آبگیرها، بیابانی شدن اراضی و شکل گیری کانون های گرد و غبار مواجه هستیم که با وزش باد ملایم گرد و خاک به هوا بلند می شود. در این زمینه نماینده اهواز در مجلس شورای اسلامی با ارائه راهکارهای برای در رابطه با مدیریت منابع آب در اهواز به خبرنگار جهان اقتصاد گفت: باید این نکته را بگوییم که برخی از دوستان در تلاشند تا آب موجود در استان خوزستان را صرفا برای آب شرب در نظر بگیرند که در واقعیت این چنین نیست. علی ساری اذعان داشت: مشکلی که این روزها فلات مرکزی با آن دست و پنجه نرم می کند، خوزستان هم با آن درگیر است ولی این بدان معنا نیست که از طرفی مشکلات فلات مرکزی را حل کنیم و از طرفی عده ای را به سمت مرگ هل بدهیم. وی در ادامه خاطرنشان کرد: بسیاری از شرکت هایی که آب شور را می توانند شیرین کنند تمایل به سرمایه گذاری در ایران را دارند اما متاسفانه اداره آب و برق استان خوزستان با یک مدیریت سوء همراه هست که این امکان را گرفته است. ساری با بیان اینکه چاره ای جز استفاده از آب دریای خلیج فارس و دریای عمان در حال حاضر نداریم، تصریح کرد: در منطقه ویژه ماهشهر هم اکنون آب شرب وجود ندارد این در حالی است که از آب کارون در صنایع پتروشیمی ماهشهر استفاده و از آن اب دی ام تولید می کنند. در صورتی که این صنایع در کنار خلیج فارس هستند و می توانند از آن در شیرین کردن آب بهره ببرند و یا در کشاورزی استفاده کنند.

ممنوعیت واردات محصولات تراریخته در لایحه بودجه ۹۷

سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی گفت: ممنوعیت واردات محصولات تراریخته‌ای که به مصرف مستقیم انسان می‌رسند در لایحه بودجه ۹۷ پیش‌بینی شده که نکته بسیار مثبتی است. به گزارش تسنیم، علی‌محمد شاعری درباره مصوبه اخیر کمیسیون تلفیق مجلس در ممنوعیت واردات محصولات تراریخته از سال ۹۷ اظهار داشت: ممنوعیت واردات محصولات تراریخته‌ای که به مصرف مستقیم انسان می‌رسند در لایحه بودجه ۹۷ پیش‌بینی شده که نکته بسیار مثبتی است، همچنین مصرف محصولات تراریخته برای غیرانسان باید صرفاً با مجوز سازمان‌های ذیربط و پس از ارزیابی سلامت و اطمینان از بی‌خطر بودن محصولات تراریخته صورت گیرد. شاعری با اشاره به پیشنهادات خود برای اصلاح لایحه بودجه ۹۷، افزود: طبق احکام برنامه ششم باید سالانه حداقل ۴۰۰ هزار هکتار آبیاری نوین جایگزین آبیاری سنتی شود و حداقل ۵ درصد بر خورداری از شبکه فاضلاب شهری در سال ۹۷ نسبت به سال ۹۶ افزایش یابد و حدود ۱۰ درصد میزان مدیریت پسماند در کشور بهبود پیدا کند تا بتوانیم منابع آلاینده خاک، آب و هوا را در کشور کنترل کنیم. وی ادامه داد: لایحه بودجه ۹۷ یک برش یکساله از برنامه ششم توسعه است که علاوه بر دنبال کردن اهداف برنامه ششم؛ نباید مفاد آن هیچ منافاتی با احکام برنامه ششم داشته باشد اما طبق بررسی‌های صورت گرفته توسط نمایندگان مجلس بسیاری از تبصره‌های لایحه بودجه ۹۷ با احکام برنامه ششم انطباق ندارد. سخنگوی کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس با بیان اینکه جهت‌گیری لایحه بودجه ۹۷ باید در راستای برقراری عدالت و مقابله با فساد و تبعیض باشد، گفت: لایحه بودجه ۹۷ طبق اولویت‌های روز کشور برنامه‌ریزی نشده بود در حالی که اکنون مهم‌ترین چالش‌های کشور در بخش‌های آب، محیط زیست، اشتغال، تولید، صادرات، کمک به رفاه مردم و توجه به اقشار کم‌درآمد است.

کاهش یک میلیون هکتاری مساحت جنگل‌های شمال

سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی گفت: مساحت جنگل‌های شمال به دلیل بهره‌برداری‌های بی‌رویه در ۵۰ سال گذشته از سه میلیون هکتار به حدود دو میلیون هکتار کاهش پیدا کرده است. به گزارش خانه ملت، علی محمد شاعری افزود: متأسفانه این کاهش مساحت از بین رفتن تنوع زیستی، به خطر افتادن زیستگاه‌های حیات وحش، جلوگیری از ذخیره آب در خاک، بروز سیلاب‌های خانمان برانداز و بتدریج تغییر اقلیم، کاهش بارندگی، افزایش گرمایش زمین و از بین رفتن و تخریب زیباترین منظر شمال یعنی جنگل‌های بی‌بدیل هیرکانی را به همراه داشته است. وی با بیان این که مجلس دهم برای حفاظت از جنگل گامی موثر برای بررسی و تصویب طرح تنفس جنگل در برنامه ششم برداشت، افزود: براساس این قانون قطع و بهره‌برداری از درختان سرپا ممنوع بوده و بهره‌برداری و جمع‌آوری درختان در شمال صرفاً شامل درختان شکسته غیرقابل احیا، ریشه‌کن شده و افتاده است.

۸۶ درصد از منابع آب‌های تجدیدپذیر در ایران مصرف شد

یک عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات گفت: در ایران تاکنون بیش از ۸۶ درصد از آب‌های تجدیدپذیر مصرف شده است که نه تنها وضعیت منابع آبی را در شرایط فوق بحرانی قرار داده است بلکه در عمل برای نسل‌های بعدی نیز چیزی باقی نگذاشته‌ایم. دکتر سیده هدی رحمتی در توضیح راهکارهای کنترل و مواجهه با بحران خشکسالی، سازگاری با تغییرات اقلیم را مهم‌ترین راهکار عنوان کرد. این استادیار واحد علوم و تحقیقات، وضعیت خشکسالی در ایران را نزدیک به فوق بحرانی ارزیابی کرد و گفت: در حال حاضر بر اساس آخرین آمار وزارت نیرو در دی ماه سال ۱۳۹۶، ۴۱ درصد از مخازن سدهای کشور در سال آبی ۹۷-۹۶ پر است. وی افزود: علاوه بر ذخیره پایین آب مخازن سدهای کشور، با توجه به اضافه برداشت سالانه ۶ میلیارد مترمکعبی از منابع آب‌های زیرزمینی و عدم تغذیه این منابع به دلیل کاهش میزان بارش‌ها و تبخیر بالای آب‌های سطحی، از لحاظ منابع آب‌های زیرزمینی نیز در وضعیت نامناسبی قرار داریم. رحمتی ادامه داد: در ایران تاکنون بیش از ۸۶ درصد از آب‌های تجدیدپذیر مصرف شده است که نه تنها وضعیت منابع آبی را در شرایط فوق بحرانی قرار داده است بلکه در عمل برای نسل‌های بعدی نیز چیزی باقی نگذاشته‌ایم. دبیر کرسی انرژی‌های نو و تجدیدپذیر یونسکو در ادامه به بررسی راهکارهای کنترل و مواجهه با بحران خشکسالی پرداخت و اضافه کرد: مهم‌ترین راهکار سازگاری با تغییرات اقلیم است چراکه با توجه به تغییرات بوجود آمده در شرایط اقلیمی نمی‌توان زمان دقیقی را برای پایان خشکسالی در ایران تعیین کرد. بنابراین باید خود را با شرایط موجود سازگار کرد. این کارشناس ارشد سابق وزارت نیرو ادامه داد: با توجه به اینکه حدود ۹۰ درصد از مصارف آب در بخش کشاورزی است، بنابراین مدیریت مصرف بهینه یا به عبارتی دیگر بهبود راندمان مصرف آب در این حوزه بسیار حائز اهمیت خواهد بود. اگر تنها ۱۰ درصد از مصارف آب کشاورزی را کاهش دهیم، مخازن ۲۰ سد بزرگ کشور پر خواهد شد. وی افزود: متأسفانه میزان بارندگی متوسط کشور بر اساس آمار رسمی وزارت نیرو از ۲۵۰ میلیمتر به ۲۰۵ میلیمتر و میزان منابع آب تجدیدپذیر نیز از ۱۳۰ میلیارد متر مکعب به ۱۱۵ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است. رحمتی ادامه داد: نکته جالب اینجاست که ۹۲ میلیارد مترمکعب تنها در بخش کشاورزی مصرف می‌شود. با توجه به شرایط خشکسالی در منطقه و ایران اگر همچنان بر رویه کنونی مصرف آب پافشاری کنیم به زودی با مشکلات و معضلات ناگواری در حوزه آبی کشور روبرو خواهیم شد. وی، عدم صادرات آب مجازی را راهکار دیگری در مدیریت مصرف بهینه آب بیان کرد و افزود: منظور از آب مجازی، میزان آبی است که برای تولید یک محصول در صنعت یا کشاورزی مصرف می‌شود. به عنوان مثال در تولید یک کیلو هندوانه به طور متوسط ۳۰۰ لیتر آب مصرف می‌شود که با صادرات این محصول در اصل اقدام به صادرات آب با ارزش اقتصادی بسیار پایین کرده‌ایم. رحمتی ادامه داد: افزایش بهای آب نیز می‌تواند در مشارکت مردم برای مدیریت و مصرف بهینه آب تأثیرگذار باشد. در حال حاضر قیمت تمام‌شده هر مترمکعب آب تصفیه شده در بخش شرب حدود هزار و ۲۰۰ تومان است، این در حالی است که با تعرفه هر مترمکعب آب برای مصرف‌کننده ۴۰۰ تومان است. این عضو هیات علمی واحد علوم تحقیقات با بیان اینکه نمی‌توان از بحث فرهنگ‌سازی در مصرف بهینه آب چشم‌پوشی کرد، گفت: معتقدم فرهنگ‌سازی باید از سنین کودکی آغاز شود تا تأثیر خود را داشته باشد. از جمله اقدامات مناسب وزارت نیرو در این راستا می‌توان به طرح «داناب» اشاره کرد. در این طرح وزارت نیرو با همکاری وزارت آموزش و پرورش به آموزش صحیح مصرف آب در دانش‌آموزان مدارس دولتی پرداخته است. این طرح در حال حاضر در برخی از استان‌ها مانند سمنان، اصفهان و خراسان رضوی انجام شده است. رحمتی افزود: بارور کردن ابرها نیز می‌تواند تا حداکثر ۱۵ درصد در افزایش میزان بارندگی نقش موثری داشته باشد. وی در پایان به استفاده چندباره از آب، استفاده از پساب، ارتقای بهره‌وری آب و کاهش مصرف غیرضروری به میزان ۳۰ درصد در تمام بخش‌ها تأکید کرد و این اقدامات را از جمله اقدامات شایسته در شرایط کنونی کشور دانست. منبع: ایرنا

واردات برنج مجاز شد

گمرک جمهوری اسلامی در بخشنامه‌ای واردات و ترخیص قطعی برنج را تا ۳۱ تیرماه سال ۹۷ مجاز اعلام کرد. قانون - گمرک جمهوری اسلامی در بخشنامه‌ای واردات و ترخیص قطعی برنج را تا ۳۱ تیرماه سال ۹۷ مجاز اعلام کرد. به گزارش قانون به نقل از فارس، بخشنامه ضوابط اجرایی واردات برنج از سوی گمرک جمهوری اسلامی به گمرکات کشور ابلاغ شد. براین اساس ثبت سفارش و واردات برنج تا تاریخ ۳۱ خرداد سال ۹۷ مجاز است. همچنین محموله‌های وارداتی باید حداکثر تا شامگاه ۳۱ تیرماه سال آینده وارد و ترخیص قطعی شود.

دسترنج کشاورزان مناطق زلزله‌زده روی دست‌شان ماند

زمین سوخته

مهرنوش گرکانی | ذرت‌ها رسیدند، اما بیش از همیشه بر زمین ماندند. زمان زیادی از وقت برداشت محصول گذشته است، اما هنوز کسی سراغ‌شان نیامده است. آفتاب؛ ساقه‌های سبز ذرت‌ها را سوزانده و حالا ساقه، برگ و سنبل‌ها قهوه‌ای شده‌اند. زمان آن که مردان این دیار داس و ماشین درو بردارند گذشته و محصولی در انبارها ندارند تا خریداران بیایند و بخرند. امسال کشاورزان زلزله‌زده ذرت‌ها را برداشت نکرده و نفروخته‌اند. زمین‌ها بارور شدند، اما کشاورزان سراغ‌شان را نگرفته‌اند. خانواده‌هایی هم در این میان مردان کشاورزان را از دست داده‌اند و حالا زمین‌ها بدون برزگر و باغبان مانده‌اند. در روستاهای اطراف سرپل ذهاب دختران و زنان کشاورزی نمی‌کنند. تعدادی از مردان در زمین‌لرزه جان خود را از دست داده‌اند. امسال بعد از زلزله کرمانشاه کارخانه‌های چغندر قند استان‌های همسایه یا حتی کارخانه‌های دورتری مثل کارخانه‌های اصفهان و خراسان از روستاهای کرمانشاه خریدی نداشته‌اند. شغل بسیاری از روستاییان اطراف سرپل ذهاب یا کشاورزی است یا دامداری، اما آوار که بر سرشان ریخت و خانه‌های‌شان خراب شد، دام‌های‌شان هم زیر همین آوارها ماندند و جان دادند. زمین‌ها بلا تکلیف مانده‌اند. بسیاری از مردم روستاها می‌گویند که مرد خانه‌شان نیست تا به زمین‌ها سر بزند و محصولات‌شان را برداشت کند، اما مردانی که مانده‌اند، می‌گویند: کسی نیست که ذرت‌ها را ببرد، چرا برداشت کنیم؟ اقبال در روستای میرمیرو زندگی می‌کند، روستایی که حدود ۹۰ درصد در زلزله تخریب شده و تقریباً تمام خانه‌های این روستا با خاک یکسان شده‌اند. تعداد کشته‌های‌شان زیاد نیست. اقبال مقداری از ذرت‌ها را برداشت کرده و گوشه حیاط خانه که هنوز سالم مانده، ریخته است. مقداری را خودشان مصرف کردند و بقیه آنها زیر آفتاب ماندند و سوخته و پلاسیده شدند. اقبال می‌گوید: یک هفته که از زلزله گذشت، سراغ زمین‌ها رفتیم. ذرت‌ها هنوز سالم بودند. مقداری را برداشت کردم و به خانه آوردم. سراغ خریداران سال‌های قبل را گرفتیم. چند تایی جواب تلفن را ندادند. چند نفری هم که جواب دادند، گفتند ذرت‌ها را نمی‌خرند. آنها هر سال ذرت‌های این منطقه را می‌خریدند، حتی برای بعضی از مزارع سرودست می‌شکستند، چون می‌گفتند ذرت‌های بعضی از مزرعه‌ها بهتر است. اقبال خودش هزار متر زمین دارد و ۳ هزار متر زمین دیگر هم هستند که در آنها کار می‌کند و از صاحبان زمین‌ها دستمزد می‌گیرد. اما حالا نه می‌تواند محصولات خودش را بفروشد و نه حق‌الزحمه کاری را که در زمین‌های دیگران کرده است، بگیرد. تقریباً هیچ‌کس محصولش را برداشت نکرده و نفروخته است. خریداران می‌خواهند محصولات مان را با نصف قیمت بخرند. طبق آمارها سالانه ۳۳۰ تا ۴۵۰ هزار تن ذرت در استان کرمانشاه تولید، خشک و روانه بازار مصرف می‌شود که از نظر کیفیت توان رقابت با ذرت برزیل را دارد. بیشترین ذرتی که در استان کرمانشاه تولید می‌شود، کشت ذرت ۲۶۰ است که منجر به صرفه‌جویی در مصرف آب می‌شود. بیشترین محصولات زمین‌های کشاورزی در اطراف سرپل ذهاب گندم، ذرت و چغندر است. گندم‌هایی که کیفیت‌شان در کشور رتبه دوم را گرفته است و ذرت‌هایی که ۲۰ درصد از نیاز ذرت کشور را تأمین می‌کنند. همه و همه زیر آفتاب سوزان دشت‌های کرمانشاه سوخته‌اند. ژیلا احمدی برادر و پدرش را از دست داده و حالا با خواهر و مادرش در روستای تپانی در یک چادر زندگی می‌کند. برادر و پدرش هر دو کشاورز بودند و از آن راه خرج کل خانواده را می‌دادند. هیچ‌کدام از دخترها تا به حال کشاورزی نکرده و حتی کار کشاورزی را نیاموخته‌اند. حالا زمین‌ها و محصولات‌شان مانده و کسی از این خانواده نیست تا محصول را برداشت کند. ژیلا می‌گوید: یا باید کسی را استخدام کنیم تا محصولات را برای مان برداشت کند یا زمین‌ها را بفروشیم و با پولش کار دیگری برای گذراندن زندگی مان راه بیندازیم. از بقیه کشاورزان که پرسیدیم، می‌گویند کسی نیست تا محصولات‌شان را ببرد. خودشان هم برداشت نکرده‌اند. خانواده‌ها تنها منبع درآمدشان؛ همین زمین‌های کشاورزی را از دست داده‌اند. از طرفی برخی خانواده‌ها سرپرستان‌شان را هم از دست داده‌اند. دیگر کسی نیست که دوباره بذری بکارد. زنان و فرزندان این خانواده‌ها که داغ عزیزان‌شان را دارند، مانده‌اند که چطور باید آستین بالا بزنند و بروند سر زمین‌های کشاورزی. مهرماه همین امسال بود که خسرو شهبازی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه گفت: استان کرمانشاه یکی از قطب‌های تولید چغندر قند است و بیش از ۱۱ هزار هکتار چغندر قند در مزارع استان کشت و کار می‌شود. ظرفیت دو کارخانه قند موجود در استان شامل بیستون ۲۰۰ هزار تن و اسلام‌آباد غرب ۱۲۰ هزار تن بوده که جمعاً ۳۲۰ هزار تن است و سالانه در استان ۲۸۰ هزار تن چغندر قند مازاد بر ظرفیت کارخانه‌های قند استان کرمانشاه تولید می‌شود. فصل کشت چغندر معمولاً بعد از آخرین روزهای سرد زمستان است. هر سال قبل از شروع فصل کشت جلسات برنامه‌ریزی کشت چغندر قند با حضور مدیران کارخانه‌های قند و

مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌های استان برگزار می‌شد و با توجه به ظرفیت کارخانه‌های قند و ظرفیت کشت شهرستان‌های استان تمامی جوانب امر از جمله سهمیه کشت هر شهرستان و حوزه فعالیت و عقد قرارداد کارخانه‌های قند تعیین و ابلاغ می‌شد. در جلسات برنامه‌ریزی مصوب شده که نسبت به اطلاع‌رسانی به کشاورزان درخصوص کشت‌نکردن بدون قرارداد یا جلوگیری از کشت مازاد بر میزان قرارداد منعقد با کارخانه‌های قند اقدام شود که اقدامات اساسی در این زمینه انجام شده است. برداشت و خرید محصول چغندر قند هر ساله از اواخر شهریورماه شروع می‌شد و معمولاً تا قبل از روزهای سرد زمستان ادامه داشت. در فصل خرید روزانه ۵ هزار تن چغندر قند توسط کارخانجات از کشاورزان استان خریداری می‌شد. کارخانه‌های چغندر قند در استان‌های همجوار کرمانشاه هر سال محصولات چغندر این استان را خریداری می‌کردند، اما امسال به دلیل زمین‌لرزه و اتفاقات بعد از آن و برای آن‌که کارخانه متحمل ضرر و زیان نشود، این کارخانه‌ها از کشاورزان کرمانشاهی خرید چغندر نداشتند. یک مسئول خرید کارخانه چغندر در یکی از استان‌های همجوار کرمانشاه به شهروند می‌گوید: برخی از کشاورزان چغندرها را برداشت کرده بودند و در انبارها نگه داشتند، اما بسیاری از آنها هنوز چغندرها را برداشت نکرده‌اند. زمانی که زمین‌لرزه آمد در کارخانه تصمیم گرفته شد نیازمان را از مزارع چغندر دیگر استان‌ها تهیه کنیم. در زمان زلزله و روزهای نخست رفت‌وآمد به این مناطق سخت بود و ما هم می‌دانستیم که میزان چغندرها برداشت‌شده به قدری نیست که نیاز کارخانه را فراهم کند. در سال‌های گذشته بیش از نیمی از چغندرها لازم برای کارخانه را از استان کرمانشاه و اطراف سرپل‌ذهاب تهیه می‌کردیم. البته به گفته این خریدار کارخانه چغندر قند، برخی از کارشناسان نیز اعلام کرده‌اند که ممکن است محصولات بر اثر زلزله آسیب دیده باشند و دیگر دارای مرغوبیت کافی نباشند، بنابراین بهتر است این محصولات را برای کارخانه تهیه نکنند. بسیاری از کارخانه‌های چغندر قند استان‌های همجوار کرمانشاه مانند همدان هر سال بیشتر محصولات چغندرشان را از روستاهای کرمانشاه تهیه می‌کردند، اما امسال حتی این کارخانه‌ها هم سراغی از کشاورزان و چغندرها کرمانشاهی نگرفتند. علی‌خان محمدی، مدیرعامل مجمع ملی خبرگان کشاورزی درباره آسیب‌هایی که به بخش کشاورزی کرمانشاه بعد از زلزله رسیده است به شهروند می‌گوید: ایران یکی از زلزله‌خیزترین نقاط دنیاست. مسئولان و دست‌اندرکاران باید تمام جوانب را هنگام زلزله بسنجند. بخش کشاورزی نیز یکی از استراتژیک‌ترین مباحث هنگام زلزله است که باید تدابیری از پیش تعیین‌شده داشته باشد. علی‌خان محمدی بعد از زمین‌لرزه کرمانشاه از وضع کشاورزی این مناطق بازدید کرده و مشکلات برداشت ذرت و از بین رفتن محصولات را دیده است. او درباره راهکارهایی که می‌تواند در این زمان به کمک آسیب‌دیدگان بیاید هم توضیح می‌دهد: مسأله این است که راهکاری از پیش در نظر گرفته نشده بوده، به همین خاطر مزارعی که صاحبانش در زلزله از بین رفته یا دچار مشکلند، به همان شکل رها شده بودند و محصولات به دلیل عدم برداشت یا سرما از بین رفته بود. این موارد باید توسط مسئولان و تشکل‌های مرتبط که از قبل آمادگی شرایط را دارند، رسیدگی شود و خلأها را پر کنند. این تدابیر می‌توانست با کمک به برداشت سریع محصول یا جبران خسارت از مبادی مختلف و صندوق‌های حمایتی به مرور زمان شکل بگیرد. اما متأسفانه این مسائل از قبل پیش‌بینی و برنامه‌ریزی نشده، همچنین در بخش آموزش همگانی به کشاورزان و دامداران نیز هیچ اقدامی نشده است. خان محمدی راهکارهایی پیشنهاد می‌دهد که یکی از آنها آموزش دادن به کشاورزان است. آموزش‌هایی که لازم است به بخش کشاورزی داده شود تا هنگام زلزله با بحران‌های عظیمی مواجه نشوند. خان محمدی در این باره می‌گوید: تشکل‌ها و ارگان‌ها باید آن قدر قوی باشند که هم آموزش‌های لازم را از پیش به کشاورز داده باشند، هم در لحظات پس از بحران آماده ارائه خدمات و حمایت باشند. جهاد کشاورزی باید یک برنامه مدون و دقیق داشته باشد و با راه‌اندازی شرکت‌های سهام زراعی، مدیریت انسجامی انجام دهد تا علاوه بر ده‌ها مزیت دیگر، در زمان وقوع خسارت‌های اینچینی سود و ضرر با نسبت صحیح بین همه افراد پخش شود تا مشکلاتی از این قبیل برای افراد آسیب‌دیده پدید نیاید. همچنین راهکار دیگر این است که با استفاده از بانک اطلاعاتی، یک سامانه شناسایی مناطق از قبل باید وجود داشته باشد تا در صورت بروز چنین بحران‌هایی، همه موارد به دقت قابل پیگیری و جبران‌پذیر باشد. مدیرعامل مجمع ملی خبرگان کشاورزی گلایه‌ای هم از بی‌توجهی به بخش کشاورزی دارد: تا زمانی که اقتصاد نفتی وجود دارد، به بخش کشاورزی توجه اساسی نمی‌شود و انتظار این است که جهاد کشاورزی با توان محدود خودش در این موارد بتواند برداشت محصول را به منظور جلوگیری از ضرر بیشتر انجام دهد. در بحث کشاورزی تشکل‌های منطقه‌ای هم بسیار ضعیف هستند و توان کمک‌رسانی در این موارد را ندارند تا زیر نظارت جهاد کشاورزی خدمت‌رسانی کنند. دام‌ها هم تلف شدند تنها زمین‌های کشاورزی نیستند که در زلزله محصولاتشان آن قدر ماندند تا بلااستفاده شدند، دام‌ها که سرمایه اصلی بسیاری از مردم این دیار بودند، زیر آوارها ماندند و جان دادند. آنهایی هم که زنده ماندند، نه جایی دارند و نه علوفه‌ای. انگار بعد از زلزله دشت‌ها خشک شدند. علوفه‌ای هم باقی نمانده بود تا غذای دام‌ها بعد از زمین‌لرزه شود. تعدادی از همین دام‌ها بعد از زلزله از گرسنگی تلف شدند. برخی هم دست و پای‌شان شکسته بود و در روزهای نخست دامپزشکی پیدا نمی‌شد تا دواي دردشان باشد. دام‌ها یکی بعد از دیگری تلف می‌شدند و صاحبان‌شان عذاب‌تر از قبل. صاحبانی که همه زندگی‌شان همان خانه بود و چند دامی که با آن روزگار می‌گذراندند. بدترین سرنوشت را کسانی داشتند که هم

خانواده‌های‌شان را از دست دادند، هم خانه‌شان را و هم دام‌های‌شان را. آنها به این فکر می‌کنند که دوباره چطور سرپا شوند و زندگی را بچرخانند؟ با کدام سرمایه دوباره خانه بسازند و دام بخرند؟ سلمان الیاسی دامدار است و در روستای الیاسی محمود زندگی می‌کند. شب زلزله کنار دام‌هایش بود و آنها را تروخشک می‌کرد. وقتی به خودش آمد که آغل گوسفندان روی سرش خراب شده بود، با آن که او کنار دام‌هایش بود، اما به فکر خانه و خانواده‌اش بود و نمی‌توانست اول به جان دام‌ها فکر کند. باید می‌رفت و خانواده‌اش را نجات می‌داد. دختر کوچکش آوین را نتوانست زنده از زیر آوار بیرون بکشد. تا ۱۰ روز بعد از زلزله هم به دنبال دوا و درمان خانواده‌اش بود. حالا با یک تور فلزی گوشه‌ای از روستا برای دام‌هایی که زنده مانده‌اند، حصاری درست کرده و آن‌جا از دام‌هایش نگهداری می‌کند. سلمان می‌گوید: رأس گوسفند و ۲۰ رأس گاو داشتم، اما حالا همه‌شان با هم ۳۰ تا هم نمی‌شوند. سقف آغل روی‌شان ریخته بود و چند تایی همان شب جان دادند. فردای زلزله با برادرانم سراغ دام‌ها رفتیم. آنهايي که جان داده بودند، زیر دست‌وپای بقیه له شده بودند. چند تایی دست و پا و سرشان شکسته بود. بعضی را نجات دادیم، اما دامپزشک نبود تا بقیه را هم نجات دهیم. حال تنها پنج رأس گاو برایم مانده و چند گوسفند. سلمان کار دیگری جز دامداری بلد نیست. از کودکی کنار پدرش دامداری کرده و همین شغل را آموخته است. با فوت‌شدن دختر کوچکش خانواده‌شان پنج‌نفری شده و سلمان باید به تنهایی خرج زندگی را بدهد. زنش بیمار در گوشه چادر خوابیده و دیگر نمی‌تواند به سلمان کمک کند. فرزندان هم کوچک هستند و سلمان تنها می‌خواهد که آنها درس بخوانند و برای خودشان آینده خوبی بسازند. البته حالا که بیش از ۶۰ درصد از زمین‌لرزه گذشته است، نهادهای مختلفی برای دام‌ها علوفه فرستاده‌اند. چندی بعد از زلزله وزیر کشاورزی اعلام می‌کند که بیشترین آسیب به بخش کشاورزی در مناطق زلزله‌زده کرمانشاه مربوط به بخش دام است. در آمارها نیز اعلام شد که حدود ۲۰۰ هزار رأس دام در زلزله کرمانشاه از بین رفته است. عشایر کرمانشاه هم در این زلزله آسیب جدی دیدند، دام‌های‌شان را از دست دادند و به اجبار مکان دیگری را برای کوچ انتخاب کردند. حتی، وزیر کشاورزی چندی پیش درباره آسیب‌هایی که به کشاورزان و دامداران کرمانشاهی در زلزله رسیده، گفته است: تعداد زیادی دام سبک و سنگین که سرمایه اصلی روستاییان و عشایر هستند، از بین رفته و محل‌های نگهداری دام‌ها کاملاً تخریب شده‌اند. همچنین در منطقه ریجاب که قطب پرورش ماهی سردابی است، تلفات ماهی بسیار زیاد است و پرورش‌دهندگان متحمل خسارت زیادی شده‌اند. بعد از زلزله قرار بر آن شد تا کمک‌های بلاعوض و همچنین تسهیلات ارزان‌قیمتی در حوزه کشاورزی به آسیب‌دیدگان پرداخت شود. مسعود قیطرانی اهل روستای کوئیک‌حسن است، هم دامدار است و هم کشاورز. تمام دام‌های‌شان غیر از یک رأس گاو در زلزله تلف شدند. خودشان نتوانستند آوار را از دام‌ها بردارند و نیاز به کمک و لودر داشتند. او از روزهای بعد از زلزله می‌گوید: بوی تعفن دام‌ها تا یک هفته بعد از زلزله، تمام روستا را برداشته بود. محل نگهداری دام‌های‌مان از خانه‌ها دور نیست. هرکس در کنار خانه‌اش با فاصله کمی دام‌هایش را نگه می‌داشت. حالا هم در همان جای خانه‌های‌مان چادرها را برپا کردیم، اما در روزهای نخست حتی نمی‌توانستیم نفس بکشیم. یک هفته که گذشت با کلی پیگیری بالاخره آمدند و با لودر لاشه دام‌ها را با خاک و آوار برداشتند و بردند. مسعود قیطرانی چهار برادر دیگر هم دارد که با هم دامداری و کشاورزی می‌کردند. زمین‌های چغندر و گندم دارند. گندم‌ها را قبل از زلزله برداشت کرده بودند و درحال آماده‌سازی زمین‌ها بودند تا دوباره بذر گندم بکارند. اما چغندر را آن‌قدر برداشت نکردند تا در خاک تلف شدند. مسعود می‌گوید: دو هفته‌ای از زلزله گذشته بود که با خریدار سال‌های قبل تماس گرفتیم. چند روزی گذشت تا پاسخ داد و گفت که امسال از کرمانشاه خرید ندارد. با چند نفر دیگر که در سال‌های قبل با قیمت ارزان‌تر محصولات را می‌خریدند هم تماس گرفتیم، یکی دو نفری گفتند با نصف قیمت می‌خرند. اما هر چه فکر کردم دیدم با آن مبلغ حتی نمی‌توانم بذر جدید در زمین‌ها بکارم. چغندر را برداشت نکردم و تنها بذر گندم‌ها را کاشتم تا شاید سال بعد بتوانم با آنها درآمدی کسب کنم. شاید سال بعد اوضاع چغندرها درست شود. میزان خسارت مناطق آسیب‌دیده در زمین‌لرزه کرمانشاه در شهرستان‌های سرپل ذهاب، قصرشیرین، اسلام‌آباد غرب، ثلاث باباجانی، گیلان غرب و ۱۹۶۰ روستا برآورد شده و براساس بررسی‌های میدانی توسط بخش کشاورزی و شورای هماهنگی مدیریت بحران استان کرمانشاه، ۴۰ درصد این خسارت‌ها مربوط به تأسیسات، ساختمان‌ها و اماکن دامی، انبارهای علوفه، صنایع تبدیلی و تکمیلی و تأسیسات پرورش ماهی است. ۴۰ درصد دیگر به تأسیسات و منابع آبی مانند ایستگاه پمپاژ آب، سیستم‌های آبیاری، چاه و خطوط انتقال آب و استخرهای ذخیره آب و ۲۰ درصد نیز به تلفات دام سبک و سنگین ماهی، طیور و زنبور عسل مربوط می‌شود. البته در همان زمان از سوی وزارت جهاد کشاورزی اعلام شد که بخشودگی سه ساله آب‌بهای زمین‌های کشاورزی پایاب سدهای رودخانه‌ها مرزی در مناطق زلزله‌زده و تأمین بار مالی و توزیع رایگان ۲ هزار تن جو به دامداران خسارت‌دیده توسط شرکت پشتیبانی امور دام برای تصویب در دولت را به وزارت کشور پیشنهاد کرده است. بهار نزدیک است و کشاورزان چشم به زمین‌هایی دارند که هر سال دوباره جان می‌گیرند.

عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع انتقال آب خزر:

انتقال آب خزر، سمنان را هم قربانی می‌کند

شهروند | عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع انتقال آب خزر را نه تنها مضر برای شمال کشور بلکه برای استان سمنان دانست. محمد درویش در این باره گفت: مسئولان باید از تجارب استان‌های اصفهان و یزد درس بگیرند. او ادامه داد: کافی است برخی از استان‌های کشور که این طرح را صورت داده‌اند بررسی کنیم و ببینیم پیش و پس از اجرای طرح چه بوده و چه کرده‌اند و شاخص‌های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی آیا رشد داشته‌اند یا خیر؛ واقعیت ماجرا این است که طرح‌های انتقال آب در ایران فقط مانند مورفین عمل کرده و تنها درد را ساکت کرده و به ریشه درد هیچ‌گاه توجهی نشده است. درویش گفت: در اصفهان زمانی که فقط ۸۰۰ میلیون مترمکعب آورد طبیعی زاینده‌رود وجود داشت، در اکثر روزهای سال ۳۳ پل پر از آب بود و گاوخونی نیز وضع مناسبی داشت و اقتصاد ورزش‌ها سرچایش بود. امروز به مدد طرح‌های کوه‌رنگ یک، دو و سه آورد طبیعی زاینده‌رود را دوبرابر کرده‌ایم اما زاینده‌رود حتی به پل زمان خان هم نمی‌رسد، چه برسد به اصفهان و گاوخونی که به یک چشمه بزرگ گردو خاک بدل شده تا جایی که ۳۰۰ هزار نفر از اهالی ورزش با تنش اجتماعی روبه‌رو شده‌اند و خیلی از آنها اعتراض دارند. درویش ادامه داد: اصفهان از جنوب خودش در منطقه کلاه قاضی دچار فرونشست‌ها و شکاف‌های وحشتناک شده است. در مورچه خورت همین اتفاق رخ داده و در شرق آن نیز در سگری، چشمه تولید گردو خاک و کانون فرسایش بادی را داریم که برخی اوقات حتی پرواز فرودگاه اصفهان را نیز مختل کرده و در غرب این شهرستان نیز، زمین چنان نشست کرده که یک کوره ذوب آهن از ارتفاع ساقط شده است. این انتقال آب به اصفهان باعث شده تا صنایعی به وجود بیاید که با واقعیت‌های اکولوژیکی منطقه سازگار نبود و ما یک واقعیت مهمتر به نام زیستن در یک منطقه خشک را نادیده گرفته‌ایم که مهمترین معیار آن، این است که میانگین ریش‌های آسمانی آن ممکن است از یک سال تا سال دیگر به میزان ۷۰ تا ۸۰ درصد تغییر کند و ما باید براساس کمینه‌های برنامه‌ریزی کنیم. مجموعه این عوامل باعث شده که ۳۳ پل ترک بخورد و میدان نقش جهانی که یک زمان از بیم خروج آن از فهرست آثار جهانی می‌رفت، امروز در خطر نابودی باشد. او گفت: ما حاصل این طرح‌ها این است شهری که نصف جهان خطاب می‌شد و بزرگترین میهمان‌پذیر کشور بود، امروز همه ارزش‌های خودش را در معرض نابودی می‌بیند. چرا ما این تجربه را در نظر نمی‌گیریم و همان بلا را می‌خواهیم بر سر سمنان بیاوریم؟ این استان در بین ۳۱ استان کشور ما بهترین وضع محیط‌زیستی را دارد و کمترین بدهکاری اکولوژیکی را دارد. یکی از مهمترین دلایل این است که بین جمعیت و توان اکولوژیکی این استان تناسب عالی وجود دارد. همان بلایی که سر یزد آمد، شهری که از نظر شاخص‌های اجتماعی سرآمد کشور بود و امروز درگیر دزدی، فساد، افسردگی، طلاق و مشکلات عدیده‌ای شده تا جایی که ۴۰ درصد نیروی کارش غیربومی است، سر سمنان نیز بیاید.

تولیدکنندگان ماهیان گرم آبی در ورطه نابودی

مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم آبی گفت: با واردات ۴۳ هزارتن تیلاپیا به کشور، تولیدکنندگان ماهیان گرم آبی را در ورطه نابودی قرار داده است.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، حسن آقازاده مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم آبی با اشاره به اینکه واردات تیلاپیا تولید ماهیان گرم آبی را در ورطه نابودی قرار داد، اظهار کرد: میزان تیلاپیا موجود در بازار با آمارهای شیلات همخوانی ندارد. وی افزود: با وجود آنکه شیلات ایران اظهاراتی مبنی بر صدور مجوز ۱۶ هزارتن تیلاپیا دارد، اما آمار گمرک چین، واردات ۴۳ هزارتن تیلاپیا به ایران را نشان می‌دهد؛ که به نظر می‌رسد تاکنون بیش از ۹۰ هزارتن تیلاپیا در فروشگاه‌ها و سوپر مارکت توزیع شده است. به گفته وی؛ این میزان واردات، تولیدکنندگان ماهیان گرم آبی را در ورطه نابودی قرار داده است. آقازاده ادامه داد: با توجه به آنکه مسئولان سازمان شیلات معتقدند که بخشی از تیلاپیا وارداتی غیرقانونی است، جای سوال است که چگونه کشتی‌های یخچال‌دار که در مبادی ورودی بار خود را تخلیه می‌کنند، می‌تواند قاچاق باشد که دولتمردان باید این موضوع را مشخص کنند. مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم آبی با اشاره به اینکه واردات تیلاپیا ضربه مهلکی به تولید ماهیان گرم آبی وارد کرد، بیان کرد: هم اکنون دلالان و سلف‌گران زیر قیمت تمام شده اقدام به خرید ماهیان گرم آبی از تولیدکنندگان می‌کنند که این امر مشکلات عدیده‌ای نظیر تاخیر در پرداخت اقساط بانک و نبود توان لازم برای خرید نهاده‌های تولید به وجود آورده است. وی با اشاره به اینکه واردات تیلاپیا داستان عجیب و غریبی است، افزود: با توجه به اوضاع کنونی بازار، دور نمای مناسبی از آینده تولید و صنعت ترسیم نمی‌شود، چراکه تعدادی از مافیای واردات و سودجویان از هر فرصتی برای به دست آوردن سودهای هنگفت استفاده می‌کنند.

احتمال تقلیل کشت تابستانه سال آینده خوزستان به دلیل بحران آبی

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: ممکن است کشت تابستانه محصولات کشاورزی سال آینده در استان خوزستان به دلیل مسائل آبی تقلیل پیدا کند. در گفت‌وگو با ایسنا، اسماعیل نجار در خصوص وضعیت کشت و بحران بی آبی در خوزستان اظهار کرد: در این زمینه باید وزارت کشاورزی تصمیم‌گیری کند اما مدیریت بحران کشور نیز جلساتی را در این خصوص برگزار کرده است. وی افزود: جلسات مدیریت بحران آب با حضور وزیر نیرو و وزیر کشور و در سطح کارشناسی با حضور مدیریت بحران تشکیل شده و در زمینه وضعیت آب در کشور تصمیماتی اتخاذ شده است. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور تصریح کرد: همه باید تلاش کنیم تا آب را مدیریت کنیم و بتوانیم در این شرایط کمبود بارش و افزایش دما، آب را در بخش‌های مختلف از جمله شرب، کشاورزی و... صرفه‌جویی کنیم. نجار در پاسخ به این سوال که آیا ممکن است سال آینده کشت تابستانه محصولات کشاورزی در خوزستان به دلیل وضعیت بحرانی آب ممنوع شود؟ خاطرنشان کرد: ممکن است کشت تابستانه محصولات کشاورزی در سال آینده در استان خوزستان به دلیل مسائل آبی تقلیل پیدا کند. وی در خصوص قانون مدیریت بحران و وضعیت تصویب آن در مجلس شورای اسلامی گفت: قانون مدیریت بحران به صورت آزمایشی پس از حادثه بم و سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری برای ۵ سال به صورت قانون درآمد. پس از اینکه مسئولیت کار به عهده من واگذار شد، این ۵ سال به اتمام رسیده بود و به فوریت برای تمدید این قانون تا پایان سال ۹۳ لایحه‌ای تقدیم مجلس شورای اسلامی کردیم. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور بیان کرد: همزمان نیز کار و تلاش را آغاز کردیم تا بتوانیم لایحه دائمی شدن این قانون را تقدیم مجلس کنیم و در این زمینه شهریورماه ۹۳ این لایحه را تقدیم دولت کردیم و در نهایت ابتدای سال ۹۴ این لایحه تقدیم مجلس شد. مجلس به دلیل حساسیت، این موضوع را در کمیسیون‌های مختلف به بحث گذاشت و در نهایت در یک کمیسیون مشترک مورد بررسی قرار گرفت. نجار ادامه داد: پس از بررسی‌های مختلف در کمیسیون‌های متفاوت این طرح در مجلس شورای اسلامی دوره گذشته نهایی شد و قرار بود به صحن علنی برود اما به دلیل ارائه برنامه ششم و بودجه سال ۹۶ این طرح مسکوت ماند. وی افزود: وقتی نمایندگان جدید آمدند، به دلیل حساسیت موضوع عنوان کردند که ما نیز بر روی این طرح بحث داریم و این طرح مجدداً در کمیسیون شوراها مطرح شد. در این زمینه تلاش شد تا هماهنگی‌هایی میان مجلس و دولت پیش بیاید که خوشبختانه این امر محقق شد و در نهایت مدتی پیش این طرح در دستور مجلس شورای اسلامی قرار گرفت. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور خاطرنشان کرد: این طرح به دلیل ارائه بودجه سال ۹۷ در مجلس شورای اسلامی باهم مسکوت ماند و با توجه به حادثه‌ای که در کرمانشاه رخ داد، مسائلی مطرح می‌شود که باید این قانون جامع‌تر باشد. اگر اعتبارات سازمان مدیریت بحران وسیع‌تر و اختیارات بیشتر شوند، بهتر می‌توان تصمیم‌گیری کرد.

یخزدن زمین‌های کشاورزی شمال سیستان و بلوچستان

سرمای هوا سبب شد که امروز بخشی از زمین‌های کشاورزی در چند شهرستان شمالی سیستان و بلوچستان یخ بزند. به گزارش تسنیم، وزش باد شدید و سرمای هوا سبب شد که بخشی از زمین‌های کشاورزی شهرستان‌های شمالی استان نظیرهامون، زهک و زابل که در اطراف رودخانه سیستان قرار گرفته و به تازگی آبیاری شده‌اند، یخ زده است. کشاورزان آب سیستم‌های تحت فشار را خالی کنند ملاحظاتی در عین حال از تشدید سرمای هوا در شهرهای مختلف استان و از صدور اطلاعیه ویژه کشاورزان استان خبر داد و گفت: با نفوذ توده هوای سرد به استان یخبندان تشدید شده و این شرایط تا اوایل هفته آینده تداوم خواهد داشت. رئیس گروه پیش‌بینی و هشدار هواشناسی سیستان و بلوچستان افزود: سرمای هوا به حدی است که در زاهدان کمینه دما به حدود ۸- درجه سلسیوس می‌رسد و دمای هوا در نواحی کوهستانی جنوب استان نظیر نیکشهر، قصرقند، دلگان، بزمان، ایرانشهر، فنوج در روزهای پایانی هفته به کمتر از ۵ درجه می‌رسد. وی به کشاورزان هشدار داد: نسبت به پوشاندن نهال‌ها و تنه درختچه‌های خانگی اقدام کرده و در گلخانه‌ها و سالن‌های پرورش قارچ نسبت به تأمین سوخت و تجهیز سیستم‌های حرارتی و سایر تمهیدات لازم جهت مقابله با سرما اقدام کنند. ملاحظاتی ادامه داد: کشاورزان ضدیخ ماشین آلات کشاورزی را بازبینی کرده و آب سیستم‌های تحت فشار را خالی کنند. رئیس گروه پیش‌بینی و هشدار هواشناسی سیستان و بلوچستان در ادامه از موزکاران و کشاورزان جنوب استان خواست: در شب‌های آرام و ساعات پایانی شب با ایجاد دود و در صورت در اختیار داشتن آب نسبت به آبیاری شبانه گیاهان حساس به سرما اقدام کنند. وی ادامه داد: کشاورزان صیفی‌کار با ایجاد پوشش مانع سرمازدگی صیفی‌جات شوند.

«سبزینه» نظر کارشناسان را در مورد وضعیت بازار برنج و قیمت این محصول بررسی می‌کند

رقابت تنگاتنگ در بازار برنج

مدتی است که برنج نیز سری در میان سرها درآورده است و حالا در کنار مرغ و تخم‌مرغ به اخبار پراهمیت این روزها تبدیل شده است. با وجود آن که در دولت قبل انتقادات زیادی به وضعیت محصولات کشاورزی وارد بود؛ اما بررسی‌ها نشان می‌دهد قیمت برنج در چهار سال گذشته ثابت داشته است. آمارها نشان می‌دهد که قیمت برنج داخلی در سال ۸۸، دوهزار و ۹۸۰ تومان بوده، این درحالی است که در سال ۹۲ این رقم به هفت‌هزار و ۳۸۰ تومان رسیده و این آمار بیانگر این است که در مدت چهارسال این رقم رشدی ۱۴۷ درصدی داشته است. اما از سال ۹۲ تا سال ۹۶ قیمت برنج به پنج‌هزار و ۲۰۰ تومان رسیده و آمار نشان می‌دهد که این رشد ۷۱ درصد بوده است. این آمارها درباره برنج داخلی است، درحالی که بررسی‌ها نشان می‌دهد قیمت برنج وارداتی یک‌هزار و ۸۰۰ تومان بوده که در تابستان سال ۹۲ به چهارهزار و ۹۰۰ تومان رسید. آمارهای بانک مرکزی نشان می‌دهد که در اواخر دولت یازدهم قیمت برنج ۴۹۵ تومان افزایش داشته است که بیانگر بالا رفتن ۱۰ درصدی قیمت این محصول است. دبیر انجمن واردکنندگان برنج معتقد است سرانه واردات برنج برای هر نفر در طول سال ۴۰ کیلوگرم است. اگر حساب کنیم که سرانه واردات برنج در طول یک‌سال سه‌میلیون تن باشد، تولید برنج داخلی در دولت دهم بین یک‌میلیون و ۵۰۰ تا یک‌میلیون و ۷۰۰ هزار تن و در دولت یازدهم بین دو میلیون و ۲۰۰ تا دو میلیون و ۴۰۰ هزار تن تخمین زده می‌شود. مسیح کشاورز در گفت‌وگو با خبرنگار سبزینه گفت: این موضوع که برخی نام خود را سلطان واردات برنج می‌گذارند، درست نیست و ما عنوانی به نام سلطان واردات برنج نداریم. وی با اشاره به این که بازارهای جهانی، سود گمرکی و قیمت ارز، از موارد تعیین‌کننده قیمت برنج است، ادامه داد: البته باید گفت قیمت ارز و تعرفه گمرکی در اختیار دولت است و واردکننده برنج تنها کاری که می‌تواند انجام دهد این است که با توجه به بازارهای جهانی مقدار و زمان واردات را تعیین کند؛ اما مسأله این‌جا است که با ممنوعیت واردات برنج این موضوع نیز از دست واردکننده خارج شده است. کشاورز در ادامه تصریح کرد: در دولت‌های نهم و دهم، به واردات برنج ارز ترجیحی یک‌هزار و ۲۲۶ تومانی اختصاص می‌یافت که این زمینه‌ای برای ایجاد رانت بود؛ زیرا تنها عده‌ای خاص می‌توانستند از مزایای آن بهره‌مند شوند. دولت هم نظارت چندانی در قیمت فروش نداشت و یک‌سری شرکت‌ها در آن مقطع سودهای کلانی به جیب زدند. حتی برخی بانک‌ها هم از این فرصت استفاده کردند؛ اما اتفاق خوبی که در دولت یازدهم افتاد این بود که بساط چنین سوءاستفاده‌هایی برچیده شد؛ ولی همین قوانین ضررهایی را نیز به دنبال داشت و یکی از آن‌ها این بود که واردکننده در زمانی که شرایط را مساعد می‌دید هم نمی‌توانست به واردات برنج اقدام کند. در واقع می‌توان گفت تاجران برنج تسلیم بازارهای جهانی و تنظیم بازار داخلی برنج می‌شدند. دبیر انجمن واردکنندگان برنج در ادامه افزود: این مسأله متأسفانه راه را برای قاچاق برنج مهیا و سلامت محصول را به دلیل عدم نظارت‌ها دچار چالش کرده است. محمد محمودی، یکی از تولیدکنندگان برنج، نیز به سبزینه گفت: در حال حاضر قرار است دولت برنج را با قیمت ۹ هزار و ۱۰۰ تومان خریداری کند؛ درحالی که قیمت برنج اکنون در بازار بین ۹ هزار و ۵۰۰ تا ۱۰ هزار تومان است. این موضوع نشان می‌دهد که قیمت برنجی که دولت اعلام کرده است بیش‌تر به جهت تنظیم بازار بوده؛ اما به نظر می‌رسد با اعلام این خبر دولت بیش‌تر قصد کمک به مصرف‌کننده و تولیدکننده را دارد. وی افزود: اقدام دولت برای خرید برنج با قیمتی که اعلام شده، نه تولیدکننده و مصرف‌کننده، بلکه فقط بازار را برای فروشندگان برنج خراب‌تر کرده است. با توجه به قیمت اعلام شده قابل پیش‌بینی است که افراد برنج‌های مخلوط شده و باکیفیت متوسط به بالا و نه مرغوب را برای فروش می‌آورند. این برنج درحال حاضر کیلویی ۱۰ هزار و ۷۰۰ تومان است. همین برنج‌ها که در فصل قبل کشت شده، اواسط تابستان ۱۱ هزار و ۷۰۰ تومان بود. محمودی عنوان کرد: وقتی کشاورز یا خریدار عمده باید برنج ۱۰ تا ۱۱ هزار و ۷۰۰ تومانی را ۹ هزار و ۱۰۰ تومان به صورت تضمینی خرید و فروش کند و سود بانکی هم بدهد، مشکل ایجاد می‌شود. این شیوه قیمت‌گذاری باعث می‌شود که بیش‌تر مصرف‌کننده سود ببرد. البته به یک نکته مهم دیگر نیز توجه کنید که برنج ایرانی همچنان خریدار دارد؛ اما قدرت خرید مردم بسیار پایین آمده است. وی در ادامه افزود: این موضوع مشکلات بیش‌تری را به وجود می‌آورد. متأسفانه نبود یک سندیکای معین و مشخص برای کشاورزان به این موضوع بیش‌تر دامن می‌زند. براساس نظر کارشناسان فائو، برنج ایرانی یکی از باکیفیت‌ترین برنج‌هاست؛ درحالی که هر کیلو از این برنج در بازار جهانی حدود دو پوند و قیمت برنج هندی حدود پنج پوند است. سلامت و کیفیت برنج‌های داخلی قابل اطمینان‌تر از برنج‌های وارداتی است. رئیس موسسه تحقیقات برنج کشور نیز در گفت‌وگو با سبزینه اظهار داشت:

محققان کشور، سلامت و کیفیت برنج‌های داخلی را قابل اطمینان‌تر از برنج‌هایی می‌دانند که از کشورهای دیگر وارد ایران می‌شود. فرزاد علی‌نیا اظهار داشت: از آن‌جا که معمولاً بیش‌تر برنج‌های دنیا در مناطق حاره‌ای تولید می‌شود؛ بنابراین جمعیت آفات و بیماری‌ها در آن مناطق بالاست. به‌همین دلیل برنج‌کاران در این سرزمین‌ها مجبور به استفاده درصد بیش‌تری از سموم و آفت‌کش‌ها هستند. وی با اشاره به این‌که آب و خاک مناطقی مانند هند آرسنیک بالایی دارد، افزود: متأسفانه بخش بزرگی از برنج‌های مصرفی در ایران از این کشور وارد می‌شود و به‌همین دلیل میزان آرسنیک آن هم بالاست؛ اما با این حال نمی‌توان حکم مشترک به همه برنج‌های ایرانی داد و تمام آن‌ها را آلوده دانست. به گفته وی، به‌صورت کلی سلامت و کیفیت برنج‌های وارداتی از نوع داخلی کم‌تر است؛ زیرا به‌دلیل معتدل بودن اقلیم ایران، جمعیت آفات کم‌تر بوده و سم‌پاشی‌ها به‌ندرت اتفاق می‌افتد؛ ضمن این‌که معمولاً از آخرین سم‌پاشی تا زمان برداشت، حدود دو ماه فاصله است. علی‌نیا عنوان کرد: در ایران تنها خاک منطقه کوچکی به‌نام قروه کردستان غلظت آرسنیک نسبتاً بالاتری دارد که البته در این منطقه اصلاً برنج کشت نمی‌شود. وی در ارتباط با تفاوت قیمت برنج داخلی و خارجی، گفت: نمی‌توان این دو را با هم مقایسه کرد؛ زیرا به‌عنوان مثال شاید کشاورز چینی به درآمد ۵۰۰ هزار تومانی به‌ازای هر برداشت راضی باشد؛ اما کشاورز ایرانی آن را قبول نمی‌کند؛ بنابراین نرخ‌ها را باید در کنار تفاوت‌های فرهنگی و توقعات اجتماعی سنجید. اما کشاورزان در این میان نظر دیگری دارند. آن‌ها معتقدند اقدام دولت سبب شده است که بازار برنج از رکود خارج شود. یکی از شالی‌کاران گیلانی در گفت‌وگو با خبرنگار سبزینه گفت: دولت برای خرید تضمینی برنج دیر اقدام کرده است؛ زیرا خیلی بهتر بود دو تا سه ماه قبل این اتفاق می‌افتاد. این کشاورز معتقد است قیمتی هم که برای این برنج مرغوب در نظر گرفته شده بسیار پایین است؛ زیرا برنج کار برای تولید هر کیلو برنج بیش از هشت هزار تومان هزینه می‌کند؛ به‌همین دلیل خرید کیلویی ۹ هزار و ۱۰۰ تومان از طرف دولت برای تولیدکننده به‌صرفه نیست. این کشاورز افزود: سابق بر این بیش‌تر کشاورزان یا محصول خود را به دلالان فروخته‌اند یا آن را نگاه داشته‌اند تا بلکه قیمت‌ها کمی افزایش یابد؛ اما روند بازار به‌گونه‌ای رقم خورد که به مرور زمان از سود فروش برنج کاسته شد و حالا بازار رقابتی شده است. غلامرضا خانکشی‌پور، استاد دانشگاه، نیز درباره توقف واردات برنج گفت: این اقدام به‌طور قطع مثبت بوده است؛ زیرا بیش از حد نیاز در کشور در زمان ممنوعیت واردات برنج وجود داشت؛ بنابراین لزومی ندارد که بخواهیم مقدار بیش‌تری برنج وارد کنیم. این کارشناس حوزه کشاورزی در ادامه افزود: پیش از این ایرانی‌ها سالانه برنج خریداری می‌کردند؛ اما در سال‌های اخیر این توان از آن‌ها سلب شده است و آن‌ها مجبورند کیسه‌ای خرید کنند؛ اما این مسأله به‌معنای کاهش مصرف برنج توسط آن‌ها نیست؛ زیرا تقاضا برای مصرف برنج همچنان ادامه دارد. وی با اشاره به این‌که ضریب خوداتکایی برنج در مرز ۷۰ درصد است، ادامه داد: تولید برنج در کشور بیش از دومیلیون تن است و کم‌تر از یک‌میلیون تن نیاز به برنج وارداتی داریم و به‌همین دلیل افزایش واردات به تولید داخل لطمه وارد می‌کند که باید هرچه سریع‌تر جلوی آن گرفته می‌شود. خانکشی‌پور اضافه کرد: قیمت برنج در مقایسه با سال گذشته افزایش نداشته و بازار این محصول آرام بوده است. این استاد دانشگاه در ادامه اضافه کرد: در دولت گذشته پروژه خودکفایی کلید خورد و اقدامات مناسبی نیز انجام شد؛ اما در حال حاضر این پروژه به‌دلایل مختلف از حرکت باز ایستاده. خانکشی‌پور اضافه کرد: استان‌های گیلان و مازندران به‌تنهایی می‌توانند با تولید محصول برنج، مسیر خودکفایی را هموار کنند و حجم باران نیز در این دو استان می‌تواند نیاز آبی این محصول را پاسخ دهد. گفتنی است، درحال حاضر نیاز به آب اضافه نداریم که بخواهیم آب‌بر بودن محصول برنج را سد راه خودکفایی قلمداد کنیم. وی به حفظ آب باران در استان‌های پر باران اشاره کرد و ادامه داد: اقدامی که باید در این زمینه انجام گیرد، حفظ آب باران برای تولیدات کشاورزی مصرفی است؛ زیرا این آب بدون مدیریت به دریا می‌ریزد. این کارشناس حوزه کشاورزی تصریح کرد: آموزش بهره‌برداران کشاورزی یکی از روش‌هایی است که می‌تواند مسیر خودکفایی را هموار کند؛ زیرا بررسی‌ها نشان می‌دهد تولید برنج در زمین‌های متفاوت مقادیر مختلفی است، به‌همین دلیل باید برنامه‌ای برای آموزش کشاورزان تدوین شود تا بتوانیم به‌مرز خودکفایی نزدیک‌تر شویم. دبیر انجمن برنج نیز با اشاره به آزاد شدن ثبت سفارش واردات برنج گفت: فرآیند انجام واردات و ورود برنج به بازار داخلی، حدود شش‌ماه زمان می‌برد. جمیل علی‌زاده‌شایق در این‌باره به سبزینه اظهار داشت: براساس نامه وزیر جهاد کشاورزی ثبت سفارش واردات برنج از اول بهمن آغاز شده است. وقتی ثبت سفارش انجام می‌شود، تا زمانی که واردات انجام شود، حدود پنج تا شش‌ماه به‌طول می‌انجامد؛ بنابراین ورود محموله‌های ثبت سفارش شده به بازار داخلی به سال بعد موکول خواهد شد. وی افزود: اصلاً مهم نیست که واردات چه زمانی انجام شود، نکته مهم این است که میزان واردات از سقف نیاز بالاتر نرود و به اندازه نیاز انجام شود. دبیر انجمن برنج کشور تصریح کرد: حتی اگر واردات در فصل برداشت انجام شود، مشکلی ندارد؛ اما برای این‌که کشاورزان از نظر روانی آسیبی نبینند، این مسأله نباید علنی شود.

تداوم قاچاق چوب تاغ حرکت سیل‌وار ماسه‌های روان به سوی مناطق مسکونی را به دنبال خواهد داشت

تاخت‌وتاز سودجویان در تاغزارها

افزایش قاچاق چوب تاغ در شهرستان آران و بیدگل مرگ خاموش تاغزارهای این شهرستان را کلید زده، به طوری که ادامه روند کنونی این منطقه و شهرهای حاشیه آن را در آینده‌ای نه چندان دور با فاجعه‌های زیست‌محیطی روبه‌رو خواهد کرد که هجوم ریزگردها تنها یکی از آن‌هاست. شهرستان آران و بیدگل با وسعت ۶۱۰ هزار هکتار دارای بخش‌های مختلف بیابانی همچون ماسه‌زار، دشت ریگی، دریاچه نمک، کلوت و یاردانگ است و پوشش‌های گیاهی برای حفاظت از عرصه‌های کویری، تثبیت شن‌های روان و جلوگیری از فرسایش خاک ارزش بالایی برای کویرنشینان دارد. به گفته مسئولان، این شهرستان با ۱۲۰ هزار هکتار جنگل دست‌کاشت تاغ نزدیک به ۴۰ درصد از تاغزارهای استان اصفهان را در خود جای داده که تا حدودی از هجوم ریزگردها و حرکت تپه‌های ماسه‌ای به سمت منطقه‌های مسکونی، کشاورزی و اقتصادی واقع در مرکز این شهرستان و شهرهای اطراف جلوگیری کرده است. آمار رو به افزایش کشفیات چوب و زغال در مناطق شمالی استان اصفهان از جمله در شهرستان آران و بیدگل به‌ویژه در این چند سال نشان از تاخت و تاز سودجویان در تاغزارها دارد و این امر زنگ خطر را به صدا درآورده؛ چرا که در صورت ادامه کم‌توجهی‌ها شواهد از وقوع فاجعه‌ای زیست‌محیطی در این منطقه خبر می‌دهد. ۴۰ سال تلاش برای بیابان‌زدایی در آران و بیدگل معاون اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آران و بیدگل قاچاق چوب تاغ را یکی از معضله‌های اصلی پیش روی این شهرستان عنوان کرد و افزود: وسعت ۳۸۴ هزار هکتاری زمین‌های بیابانی و وسعت ۱۱۲ هزار هکتاری ماسه‌های روان در این منطقه موجب بروز پدیده فرسایش بادی و بروز طوفان‌های ماسه‌ای در سال‌های پیش می‌شد. حمید گل‌آرایی افزود: بر این اساس اجرای طرح تثبیت شن در منطقه با فعالیت‌های بیابان‌زدایی از جمله نهال‌کاری، قلمه‌کاری، بذرکاری و مالچ‌پاشی جهت جلوگیری از اثرهای مخرب بیابان‌زایی از چهار دهه پیش آغاز شد. وی بیان کرد: تثبیت نوار ریگ بلند به طول ۸۰ کیلومتر و ایجاد ۱۲۰ هزار هکتار جنگل‌های دست‌کاشت تاغ از جمله نتیجه‌های اجرای این طرح‌ها بود که امروز موجب رونق فعالیت‌های اقتصادی، کشاورزی و زیربنایی در شهرستان آران و بیدگل شده است. معاون اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آران و بیدگل اضافه کرد: ۱۵ هزار هکتار زمین کشاورزی زیر کشت محصولات زراعی و باغی، رتبه نخست تولید پسته در استان اصفهان و تبدیل شدن به قطب نخست تولید فرش ماشینی کشور به خوبی نتیجه فعالیت‌های بیابان‌زدایی را نشان می‌دهد. او ادامه داد: طرح‌های نهال‌کاری و ایجاد جنگل دست‌کاشت با قدرت ادامه دارد و هم‌اکنون نیز طرح نهال‌کاری ۲۰۰ هکتاری در کانون بحران واقع در شمال سفیدشهر از توابع این شهرستان در حال اجراست. کمبود قرق‌بان از عوامل تخریب عرصه‌های طبیعی آران و بیدگل رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آران و بیدگل با اشاره به کمبود نیروی انسانی برای حفاظت از جنگل‌های تاغ گفت: هم‌اکنون پنج نفر نیروی قرق‌بان جهت حفاظت از جنگل‌های دست‌کاشت این شهرستان مشغول انجام وظیفه هستند و با توجه به وسعت ۶۰۰ هزار هکتاری عرصه‌های طبیعی، به کارگیری ۴۰ نیروی قرق‌بان ضروری است. رضا شفیع افزود: میانگین به‌کارگیری نیروهای حفاظت از عرصه‌های طبیعی در جهان یک نفر به ازای هر چهار هزار هکتار است؛ اما به ازای هر ۱۳ هزار هکتار در کشور به‌طور میانگین یک نفر قرق‌بان داریم. او اضافه کرد: قوانین ضعیف هم به نوبه خود موجب شده تا قاچاقچیان به دنبال سودهای کلان از محل زغال‌گیری، به عرصه‌های طبیعی حمله‌ور شده و این وضعیت کماکان ادامه داشته باشد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آران و بیدگل بیان کرد: با توجه به وسعت بالای عرصه‌های بیابانی در استان اصفهان، اداره منابع طبیعی از سال ۱۳۴۹ فعالیت‌های بیابان‌زدایی مانند تثبیت تپه‌های ماسه‌ای معروف به نوار ریگ بلند و ایجاد جنگل‌های دست‌کاشت بیابانی را در دستور کار قرار داد. وی عنوان کرد: جلوگیری از هجوم ریزگردها و حرکت تپه‌های ماسه‌ای به مناطق مسکونی و در نهایت جلوگیری از وارد آمدن خسارت به عرصه‌های زیستی، کشاورزی و تأسیسات زیربنایی (صدمه به راه‌ها و خطوط راه آهن) از جمله اثرهای سیاست‌های توسعه‌ای جنگل‌های دست‌کاشت تاغ بوده است. شفیع در ادامه به تلاش‌های منابع طبیعی برای کاهش ۵۰ درصدی قاچاق چوب تاغ در سال جاری اشاره کرد و گفت: ۲۰ نفر از قاچاقچیان چوب به همراه ۱۰ تن محموله قاچاق در ۱۵ عملیات جداگانه دستگیر و تحویل مراجع قضایی شده‌اند. تاغزارها تاب تخریب ندارند. یکی از فعالان محیط‌زیست در آران و بیدگل نیز گفت: مردم روزانه شاهد اخبار مربوط به قاچاق چوب و قطع درختان جنگلی و کویری هستند و اگر برای این معضل چاره‌اندیشی نشود، در آینده‌ای نه چندان دور پیامدهای جبران‌ناپذیری برای محیط زیست کشور به همراه خواهد داشت. مصطفی عباسی افزود: آمار

بالای قاچاق چوب در شهرستان آران و بیدگل نگران‌کننده است و ادامه روند کنونی موجب از بین رفتن جنگل‌های دست‌کاشت تاغ خواهد شد که در آن صورت باید منتظر فاجعه‌هایی مانند هجوم ریزگردها و خالی شدن مناطق شهری حاشیه کویر از سکنه باشیم. وی بیان کرد: بوم‌سازگان (اکوسیستم) مناطق خشکی مانند کاشان و آران و بیدگل دارای کمترین انعطاف است و اعمال هرگونه تغییر در آن منجر به گذر از آستانه‌های غیرقابل بازگشتی خواهد شد که شرایط کنونی به آن سمت می‌رود و در صورت بی‌توجهی مورد سرزنش آیندگان قرار خواهیم گرفت. این فعال محیط زیست بیان کرد: گذر از این آستانه تحمل به مسائل گوناگونی مانند سرعت و میزان حذف پوشش گیاهی منطقه بستگی دارد و این امر به‌ویژه درباره درختچه‌های کویری مانند تاغ موجب دوچندان شدن سرعت بیابان‌زایی است. او اضافه کرد: برای گذر از شرایط کنونی باید در مرحله نخست مطالعه‌های علمی دقیقی در زمینه میزان و علت حذف پوشش‌های گیاهی صورت گیرد و سپس در مرحله بعد راهکارهایی مبتنی بر شرایط اجتماعی و اقتصادی منطقه اندیشیده شود. عباسی در ادامه بر فرهنگ‌سازی، توزیع بروشور، جلب مشارکت بیشتر مردم به عنوان همیار طبیعت و افزایش گشت‌های نظارتی در راستای حفاظت از منابع طبیعی تأکید کرد. لزوم آگاه‌سازی جامعه پیش از وقوع فاجعه شهرستان آران و بیدگل دارای ۱۰۳ هزار هکتار کانون بحران و یکی از مناطق در معرض خطر فرسایش بادی و طوفان‌های ماسه‌ای کشور محسوب می‌شود و در این شرایط تنها در یک سال گذشته نزدیک به ۳۰ تن چوب قاچاق در این شهرستان کشف و ضبط شد. ۱۰ تن چوب تاغ نیز بنا بر اعلام اداره منابع طبیعی آران و بیدگل در سال جاری از قاچاقچیان کشف و ضبط شده که آمار گویای این نکته است که گرچه اقدام‌های بازدارنده پیش‌تر صورت گرفته؛ اما هنوز کافی نیست. نهال تاغ باید به مدت دو سال آبیاری و نگهداری شود و پس از دو سال به‌طور طبیعی به رشد خود ادامه می‌دهد و تداوم قاچاق در این شرایط بی‌آبی، حرکت سیل وار ماسه‌های روان به سوی مناطق مسکونی را به دنبال خواهد داشت؛ اما حتی افزایش جریمه قطع هر اصله درخت از دو به ۳۰ میلیون ریال نیز مانع از تاخت و تاز سودجویان در تاغ‌زارهای آران و بیدگل نشده که هیچ، دست‌کم سه قرقبان نیز در درگیری با قاچاقچیان چوب در سال جاری آسیب دیدند. به عقیده برخی، وضع قوانین سختگیرانه‌تر دارای ضمانت اجرایی در مجلس شورای اسلامی، افزایش بودجه حفاظت از جنگل‌ها و مراتع و افزایش تعداد قرق‌بانان (البته پس از انجام کار کارشناسی) ضروری به نظر می‌رسد؛ اما تا آن زمان هماهنگی بین منابع طبیعی، شهرداری، محیط‌زیست و نیروی انتظامی برای حفاظت از عرصه‌های طبیعی باید در دستور کار قرار گیرد. همچنین کارشناسان با اشاره کمبود نیروهای حفاظتی، افزایش گشت‌ها و به‌کارگیری سرباز قرق‌بان را پیشنهاد می‌کنند؛ اما اقدام‌های صورت گرفته و شرایط موجود نشان می‌دهد در کنار سایر ملزومات مورد اشاره، جلب مشارکت مردم می‌تواند نقش بسیار بیش‌تری در این زمینه داشته باشد. جنگل‌های دست‌کاشت به واسطه دوام آتش و در نتیجه گران‌بودن زغال و چوب تاغ در بازار همواره مورد تعرض قاچاقچیان چوب قرار گرفته که نشان از تأثیر مسائل اقتصادی در این امر دارد؛ اما قاچاقچیان در واقع بخشی از مردمی هستند که از روی ناآگاهی، ناچاری یا سودجویی به کسب درآمد از این محل روی آورده‌اند و دانسته یا نادانسته در حال تخریب منابع طبیعی آران و بیدگل و دشوار کردن زیست در این منطقه برای نسل‌های آینده هستند. اثرهای شرایط اقتصادی بر این امر نیازمند موشکافی بیش‌تری است؛ اما اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در زمینه حفاظت از منابع طبیعی و استفاده از ظرفیت مردمی به عنوان حامیان منابع طبیعی در قالب تشکل‌های غیردولتی فرای شعارها ضروری است تا دست‌کم از فعالیت‌های مخرب بخش‌های ناآگاه جامعه پیشگیری شود.

تشکل‌های مردم‌نهاد خوزستان خواستار نظارت بر عملکرد دولت در مقابله با گرد و غبار هستند

مردم علیه ریزگرد

سینا قنبرپور شاید اگر تشکل‌های مردم‌نهاد خوزستان در چگونگی مهار گرد و غبار این منطقه و نظارت بر هزینه‌کرد بودجه ۳۰ میلیارد تومانی آن مشارکت می‌کردند، امروز با ۹۰۰ هزار تا یک میلیون و ۱۲۵ هزار اصله نهال خشکیده در جنوب شرق اهواز مواجه نمی‌شدیم. پرسش اینجاست در شرایطی که مردم خوزستان پی‌درپی نفس‌شان از خاک به تنگ می‌آید و تاب تحمل ادامه این وضعیت را ندارند چگونه می‌توان از خطا در اجرا جلوگیری کرد تا راهکارهایی که برای اثربخشی نیازمند صرف زمان قابل توجهی است، شکست نخورد. این در حالی است که هیچ‌کس در خوزستان به طور دقیق نمی‌داند چند تشکل مردم‌نهاد در حوزه محیط زیست مجوز فعالیت دارند و چند تشکل فعال هستند. براساس یک روایت آن دسته از ان.جی.اوه‌های محیط‌زیستی که در فرمانداری ثبت سیستم شده‌اند بیشتر از ۲۰ تشکل هستند. اما مسوولان استانی تعدادی ان.جی.اوه‌های محیط‌زیستی خوزستان را بین ۳۰ تا ۳۵ تشکل عنوان می‌کنند. ابتدای امسال و در جلسه شورای هماهنگی تشکل‌های خوزستان نیز تعداد ان.جی.اوه‌های محیط‌زیستی ۵۳ تشکل عنوان شده بود. در عین حال برای تهیه این گزارش از مجموع فهرستی که خوزستان را دارای ۱۲ تشکل محیط‌زیستی معرفی کرده بود و سازمان حفاظت محیط زیست آن را در اختیار ما قرار داده بود فقط ۳ تشکل به تلفن‌های اعلامی در آن فهرست پاسخ دادند. این در حالی است که سازمان حفاظت محیط زیست طی چهار سال گذشته به ساماندهی تشکل‌های محیط‌زیستی و مشارکت‌های مردمی پرداخته است. چه یک تشکل و چه چندین تشکل در خوزستان در حوزه محیط زیست فعال باشد، تا چه اندازه در مهار گرد و خاک و آسیب‌های آن مشارکت می‌کند یا در تصمیم‌گیری‌ها و تصمیم‌سازی‌ها تاثیرگذار است؟ خوزستان چه وضعی دارد که نیازمند تشکل‌ها باشد؟ گرچه اینک که این گزارش را می‌خوانید بودجه سال ۱۳۹۷ در پی آنکه کلیاتش در مجلس رای نیابد در حاله‌ای از ابهام قرار گرفته است اما با دستور مقام معظم رهبری مقرر شده بود ۱۵۰ میلیون دلار از محل صندوق توسعه ملی برای مبارزه با گرد و خاک خوزستان در نظر گرفته و تخصیص داده شود؛ چگونه می‌توان از اثربخشی تخصیص چنین بودجه‌ای اطمینان حاصل کرد و مردم خوزستان را بیش از این به صبوری و توکل به خدا برای بارش دعوت نکرد. ماجرای ریزگردهای خوزستان یکسال قبل در چنین روزهایی به نقطه‌ای رسید که قطع برق و آب استان را منجر شد. زندگی متوقف شد و فقط مردم زنده بودند. کار که به اینجا رسید و وزرای دولت و خود رئیس‌جمهور هم راهی خوزستان شدند، بودجه‌های ویژه هم تخصیص دادند. اما خوزستان از چه زمانی گرفتار این بلا شد؟ قدیمی‌ترها خوب به خاطر دارند که خوزستان همیشه با باد و خاک مواجه بوده است. سال‌های ۵۴ تا ۵۶ برای کنترل ماسه‌بادی‌های اطراف جاده اهواز اندیمشک که عملاً تردد در این جاده را مختل می‌کرد و مسیر را مدفون، طرح‌های مهار بیابان اجرا کردند. سازمان آب و برق خوزستان سیستم‌های امریکایی مقرر شوی داشت زیرا گرد و خاک روی مقررها و سایر ادوات ایستگاه‌های برق می‌نشست و موجب حوادثی از جمله قطع برق می‌شد. پرسش این بود که چرا سال گذشته در بهمن کار به آنجا رسید که تیم‌های مقرر شوی از سایر استان‌ها به خوزستان گسیل شد؟ اما این فقط یکی از پرسش‌های مطرح درباره آنچه بر خوزستان گذشت، است. از میان پرسش‌های فراوان درباره آنچه منجر به زندگی سخت کنونی در خوزستان شده مطرح می‌شود، می‌توان به این سوال اشاره کرد که چه شد که خوزستان مغلوب خاک شد؟ برای پاسخ به این پرسش که چرا خوزستانی‌ها که با باد و خاک آشنا بودند و نهادهایی مثل سازمان آب و برق خوزستان که به خوبی آسیب‌های باد و خاک را می‌شناخت در بهمن ۹۵ مغلوب شدند باید به آنچه بر خوزستان رفته و مرور تاریخ چند دهه اخیر به ویژه بعد از جنگ‌تحمیلی پرداخت که از حوصله این نوشته خارج است. اما قدر مسلم خوزستان تا اوایل دهه ۸۰ با باران خاک مواجه نبود. باد و خاک داشت اما با باران خاک که این روزها ریزگرد یا گرد و غبار نامیده می‌شود مواجه نبود. نکته دیگر اینکه در این گزارش به معضل گرد و غباری که ریشه در کشورهای همسایه‌مان دارد نمی‌پردازیم و صرفاً می‌خواهیم به نقش و جایگاه تشکل‌های مردم‌نهاد برسیم. برای همین نیم‌نگاهی به وضعیت جغرافیایی خوزستان می‌اندازیم که این استان به عنوان استانی که پرآب‌ترین و مهم‌ترین رودخانه کشور را در خود دارد چه وضعیتی داشته و دارد. جلگه‌ای پرآب در میان بیابان‌ها مسیر پر پیچ و خم کارون به دشت‌هایی می‌رسیم که در آن کشاورزی انجام نمی‌گرفته و سرریز آب رودخانه آن را تغذیه می‌کرده است. تالاب‌های فصلی و تالاب شادگان. از وقتی سیاستگذاران برای مهار رودخانه کارون بتن روی بتن، سد ساختند نفس کارون که به اهواز می‌رسید دیگر رمقی نداشت که بخواد دمی به روح این تالاب‌های فصلی و تالاب شادگان بدمد. از زهاب مزارع نیشکر و بلاهای دیگر از جمله ریختن فاضلاب

شهری به کارون که بگذریم حیات خوزستان به این شکل بود که با ورود سرریز آب کارون به تالاب‌های فصلی بیابان‌های بی‌آب و علف مهار می‌شدند. خوزستان که آن را در جغرافیا به عنوان یک جلگه پرآب شناخته بودیم یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار بیابان دارد که این بیابان‌ها اهواز را احاطه کرده‌اند. براساس آمارهای رسمی ۳۵۰ هزار هکتار از این بیابان‌ها ۶۰ کانون فرسایش بادی را تشکیل داده‌اند که باعث گرد و غبار می‌شوند. اهواز خود ۸۹ هزار هکتار بیابان در اطراف خود دارد که ۴۰ هزار هکتار آن فوق بحرانی محسوب می‌شود. جایی حد فاصل آزادراه اهواز- ماهشهر و جاده اهواز-آبادان در جنوب شرق این کلانشهر. آنچه امروز مردم مجبورند نفس بکشند به ساده‌ترین بیان ذراتی از خاکی است که زمانی کف تالاب را تشکیل می‌داده و خاکی غیر زراعی است؛ خاکی مرده با ذراتی منفصل. اگر تالاب فصلی منصوری در جنوب شرق اهواز امروز به دلیل کم‌آبی کارون خشک و بیابانی شده، هورالعظیم در پی تصمیمات وزارت نفت در سال ۱۳۸۶- ۱۳۸۵ به این بلا گرفتار شد. آن وقتی که میدان نفتی آزادگان به مرحله حفاری رسید و دولت به جای آنکه تاسیسات دریایی برای حفاری در آب را به کار گیرد با جاده‌سازی اقدام به خشک کردن تالاب کرد. حال برای مهار کانون‌های فوق بحرانی که خود ساخته‌ایم و بطور طبیعی با ورود آب کارون مهار می‌شد دست به دامن نهالکاری و کانال کشی شده‌ایم. اتفاقی که به نظر می‌رسد نتیجه‌ای حتی در طولانی‌مدت هم برای مردم اهواز در پی نداشته باشد زیرا آنچه در فاصله بهمن ۹۵ تاکنون انجام شده ۴ هزار و ۵۰۰ هکتار نهالکاری در همان کانون ۴۰ هزار هکتاری فوق بحرانی در محدوده اهواز با نهال‌های نخل و کهور است. از قرار در هر هکتار بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ اصله نهال می‌توان کاشت که برآورد آن چیزی بین ۹۰۰ هزار تا یک میلیون و ۱۲۵ هزار اصله نهال می‌شود. چرا مشارکت نهادهای مردمی لازم است؟ از چند روز قبل که عیسی کلانتری رییس سازمان حفاظت محیط زیست و محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی برای بازدید از نهالکاری‌های ۴ هزار و ۵۰۰ هکتاری در کانون فوق بحرانی ریزگردها در اهواز رفتند بحث برسر نتیجه بخش نبودن اقدام‌های انجام شده با ۳۰ میلیارد تومان بودجه‌ای که سال قبل برای مهار ریزگردها اختصاص یافته بود، جریان گرفت. شنیده‌ها حاکی از آن است که ۱۷ میلیارد تومان از این بودجه برای احداث کانال آبیاری و انتقال آب به این محدوده به جهاد نصر تخصیص داده شده است و برای نهالکاری نیز یک پیمانکار از بسیج با یک هزار هکتار و چند پیمانکار دیگر از طریق اداره کل منابع طبیعی بالغ بر ۳ هزار و ۵۰۰ هکتار برنامه را اجرا کرده‌اند. این اقدام‌ها که عمدتاً از بهمن سال گذشته مصوب و از اوایل سال جاری اجرایی شده به نمایی حلقه حلقه‌ای بدل شده که چیزی کمتر از ۲۰ سانتی‌متر در وسط هر حلقه معرف یک نهالکاری است. پرسش این است که در نبود آب پیمانکاران فقط نهال را کاشته‌اند؟ پرسش دیگر در نحوه انتخاب نوع نهال است. همه کسانی که اندک تخصص و شناختی در کشاورزی دارند می‌دانند نخل نهالی نیازمند به توجه و مراقبت فراوان است و دست‌کم به ۳ سال مراقبت مداوم نیاز دارد تا به اصطلاح بگیرد. در ۱۱ ماهه امسال پیمانکارانی که در ۴ هزار و ۵۰۰ هکتار مشغول کاشت نهال بوده‌اند به تناسب یک به ۲۰ نهال نخل و کهور کاشته‌اند. شاید اگر نظارت دقیق و منظمی بر کار پیمانکاران شده بود و گزارش‌های هفته به هفته ارایه می‌شد اینک پس از یکسال با بیابانی دستکاری شده با نهال‌های خشکیده مواجه نبودیم. تشکلهایی که به مشارکت گرفته نشدند در حال حاضر از مجموع تشکلهایی که در خوزستان به نوعی در زمینه محیط زیست فعالیت می‌کنند فقط ۵ تشکل در بحث مبارزه با ریزگردها فعالیت دارند. حامیان تالاب‌ها با مدیریت دکتر مشعشع، آینده‌سازان با مدیریت الهایی سحر، حیات آبی خوزستان با مدیریت مفتاحی، انجمن محیط زیست و منابع خوزستان با مدیریت خالد ربیعی و انجمن جلگه سبز خوزستان با مدیریت خانم قنوتی که کارهای ثبت آن در حال انجام است. باید پرسید آیا تشکل‌های مردم‌نهاد محیط زیستی خوزستان در تصمیم‌هایی که برای مهار گرد و غبار اتخاذ شده مشارکت داده شده‌اند؟ نخستین نکته‌ای که به ذهن می‌رسد اینکه دست‌کم مسوولان و مجریانی که ۳۰ میلیارد تومان بودجه برای مهار ریزگرد در اختیار داشتند می‌توانستند از ان.جی.اوها برای نظارت بر کار پیمانکاران نهالکاری استفاده کنند یا اینکه در موضوع نظارت بر آبیاری و مواردی از این دست. امین‌الله محراب، مدیر تشکل جمعیت دوستداران طبیعت دزفول که از فعالان محیط زیست خوزستان است در این باره به اعتماد می‌گوید: خواهش کردیم که در زمینه نهالکاری حتی بدون دریافت دستمزد اجازه نظارت بدهند. این خواهش را به آقای استاندار هم گفتیم، گفت نامه بنویسید اما عملی نشد. حال می‌بینیم که این نهالکاری‌ها به نتیجه نرسیده است. شب‌نم قنوتی‌زاده از فعالان محیط زیست خوزستان نیز در این باره توضیح می‌دهد: عملاً فضایی به ان.جی.اوها نمی‌دهند. در جلسات مطالبه‌های خود برای حضور در برنامه‌ها را اعلام می‌کنیم. حتی در آستانه ورود وزیر جهاد کشاورزی و رییس سازمان حفاظت محیط زیست در جلسه‌ای که شب برگزار شد موضوع را مطرح کردیم و آقای شریعتی استاندار گفتند نامه بدهید. نامه دست نویس را استنادی دریافت نمی‌کند و باید فکس می‌کردیم. نامه را فکس کردیم ولی نتیجه‌ای در بر نداشت. مدیر اجرایی انجمن محیط زیست و منابع خوزستان همچنین تاکید می‌کند: در جلسه‌ای همین موضوع نظارت را مطرح کردیم و خواستیم که ان.جی.اوها نظارت مستقیم داشته باشند ولی تا این لحظه نتیجه‌ای نداشته است. بیشتر جلسه‌ها به واگویی مشکلات تبدیل می‌شود. مطالبه ما این بود که ۲ تن از نمایندگان ان.جی.اوها در جمع تصمیم‌گیران مرتبط با مهار ریزگردها حضور داشته باشند و آقایان داوودی و کیانی را معرفی کردیم. قنوتی‌زاده به تجربه یکی از متخصصان این حوزه به نام دکتر الهام جعفرزاده اشاره کرده می‌گوید: تقاضا کردیم به ما یک هکتار زمین از زمین‌های این محدوده فوق بحرانی را بسپارند و نتیجه کار که

حاصل تجربه و دانش خانم جعفرزاده است را با سایر منطقه مقایسه کنند. اما با این تقاضا نیز موافقت نکردند. آقای روحانی به ان.جی.اوها بها بدهد کبری عیدی زاده مسوول جمعیت زنان مبارزه با آلودگی محیط زیست آبادان است و دل پردردی از بی توجهی مسوولان به زادگاه و محل زندگی اش دارد. او بارها برای جلوگیری از ورود پساب پالایشگاه به رودخانه و آلاینده‌های مشابه برنامه‌های عملی اجرا کرده و موفق نیز بوده است. او که به واسطه فعالیت‌های دوستدار محیط زیستش در آبادان به مادر آبادان شهره شده، می‌گوید: اگر آقای روحانی می‌خواهد موفق شود باید مثل آقای خاتمی به ان.جی.اوها و فعالیت آنها بها بدهد و از آنها حمایت کند. فقط در دوره آقای خاتمی از تشکل‌های مردم‌نهاد حمایت شد و ما توانستیم از ورود پساب پالایشگاه به رودخانه و آلاینده‌ها جلوگیری کنیم. عیدی زاده همچنین به دوره رکود در فاصله سال‌های ۸۴ تا ۹۲ اشاره کرده توضیح می‌دهد: با روی کار آمدن آقای احمدی نژاد دیگر به فعالیت ان.جی.اوها بی توجهی شد در حالی که تشکل‌های مردم‌نهاد بازوی ملت هستند و بی‌مزد و موجب می‌توانند سریع‌تر راهگشای مشکلات باشند. برای ۱۵۰ میلیون دلار چه خواهیم کرد؟ چشم برهم بزنیم چه بودجه ۹۷ در کمیسیون تلفیق اصلاح شود و چه سرنوشت آن به تصویب بودجه سه‌دوازدهمی برسد باید بدانیم که ۱۵۰ میلیون دلار بودجه‌ای که از محل منابع صندوق توسعه ملی برای مهار گرد و غبار خوزستان تخصیص داده شده چگونه و طی چه فرآیندی قرار است هزینه شود. مهم‌ترین نگرانی این است که این بودجه نیز صرف دستمزد و هزینه‌های سربار شود و در انتهای ماجرا باز هم با باران خاک در خوزستان مواجه باشیم و مردمی که به تعبیر کبری عیدی زاده با خاک بمباران می‌شوند. این زن فعال محیط زیست یا به تعبیر محیط‌زیستی‌ها مادرآبادان می‌گوید: آیا همه مشکلات با این پول حل می‌شود و از بین می‌رود؟ این پول بیشتر صدآخفه‌کن است. مردم با هوش هستند و می‌فهمند پس بهتر است برای بهتر هزینه شدن این بودجه مردم را در مراحل مختلف آن از طریق فعالیت ان.جی.اوها مشارکت دهند.

از ۱۰۵ تالاب مطالعه شده ایران، ۷۷ تالاب سلامت است مابقی به کانون‌های گرد و غبار بدل شده‌اند

۲۸ مرداب تشنه ۲۸ کانون غبار

شهروند | غبارها از گور ۲۸ تالاب بی‌جان بلند می‌شوند. ۲۸ تالاب با برداشت بی‌رویه آب و پاییز و زمستان‌های بی‌باران سر کردند، به این روز افتادند و بالای جان ایران شده‌اند. دیگر مسأله‌ای برای مخفی کردن نیست؛ خود مسئولان محیط‌زیست هم همین را می‌گویند: در رابطه با وضع تالاب‌ها مسأله پنهانی وجود ندارد، همه می‌دانیم شرایطشان وخیم است. آنها می‌گویند، مشکل اصلی بهره‌برداری ناپایدار از منابع آب است و دریاچه ارومیه را مثال می‌زنند که در پاییز هیچ بارانی نبارید که سیرایش کند. این حال و روز گذشته دریاچه ارومیه است. براساس آماری که دست‌اندرکاران تالاب‌ها دادند: سطح تراز دریاچه ارومیه دیروز ۱۲۷۰،۳۱ متر بوده؛ یعنی ۲۵ سانتی‌متر کمتر از مدت مشابه پارسال، تراز دریاچه ارومیه نسبت به میانگین زمان پرآبی چهارمتر و ۳۶ سانتی‌متر کمتر شده است. وسعت دریاچه درحال حاضر ۱۷۷۱،۳۵ کیلومتر مربع است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۹۹ کیلومتر مربع و نسبت به بلندمدت ۲۷۵۵ کیلومتر مربع کاهش داشته است. اکنون برای دریاچه ارومیه و تمامی تالاب‌های تشنه امیدها به بارش باران است، دریافت حق‌آبه‌ای که وزارت نیرو باید برایش کاری کند و دیپلماسی آبی که به کار تالاب‌های مرزی می‌آید و کلیدش در دست وزارت امور خارجه است. صبح دیروز در نشست خبری روز جهانی تالاب‌ها، از موضوعاتی که درباره تالاب‌ها پنهانی نیست، صحبت به میان آمد. حمید ظهراپی، معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط‌زیست از مطالعه ۱۰۵ تالاب ایران گفت و آماری درباره وضعیتشان داد. او با گفتن این‌که درباره تالاب‌های کشور موضوع مخفی‌ای وجود ندارد، خبر داد که از ۱۰۵ تالاب مطالعه‌شده ۲۸ تالاب آسیب جدی دیده‌اند: این ۲۸ تالاب به منشأ گردوغبار تبدیل شده و ۴۰ تا ۹۰ درصد از پهنه‌های این تالاب‌ها موجب تولید گردوغبار در کشورند. به گفته ظهراپی، درحالی که با وجود موقعیت جغرافیایی و شرایط طبیعی ویژه ایران، انتظار نمی‌رفت که تالاب‌های زیادی داشته باشد اما کوه‌های زاگرس و البرز شرایط پدیدآمدن ۲۵۰ تالاب را فراهم کرده‌اند که همه شناسایی شده و حالا اطلاعات ۱۰۵ تالی آنها دقیقاً مطالعه شده است. ظهراپی با بیان این آمار، شرایط تالاب‌ها را بسیار نابسامان و وخیم اعلام کرد و از دلایل این وضع پرده برداشت: برداشت بی‌رویه و بی‌توجه به ظرفیت و توان این حوضه‌های آبریز، مشکلات جدی برای این اکوسیستم‌ها به وجود آورده، متأسفانه توازنی بین برداشت و تولید آب از حوضه‌های آبریز وجود ندارد و برداشت‌ها فراتر از میزان تولید آب است. معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی با گفتن این موارد، زاینده‌رود را مثال زد که شرایط شکننده‌ای دارد و ۹۰۰ میلیون مترمکعب بیشتر از توانی که داشته برای مصارف مختلف از آن برداشت شده است. این همان مسأله است که خوزستان و ارومیه هم از آن رنج می‌کشند و محیط‌زیست را در شرایط بسیار شکننده قرار داده است. اینکه همه منابع درحال تخریب است، یعنی اشتباه رفته‌ایم ظهراپی با تشریح شرایط تالاب‌ها، روند امروز را ناشی از عملکرد چندین دهه گذشته دانست و از لزوم انجام اقدامات گسترده برای رفع این مشکلات حرف زد: لازم است بدنه اجرا و دستگاه‌های مختلف رویکردشان را در زمینه مدیریت آب تغییر دهند. شیوه بهره‌برداری از منابع در حوضه آبخیزداری ایرادات اساسی دارد. این‌که همه منابع ما درحال تخریب است، یعنی راهی که در این چند دهه پیموده‌ایم، درست نبوده و برای اصلاحش به همکاری همه‌جانبه بین مردم و مسئولان نیاز داریم. نیازمندیم که تفکر مردم و مسئولان در شیوه بهره‌برداری از منابع طبیعی تغییر کند. اینها به گفته او اقداماتی زمانبر، طولانی‌مدت و بسیار ظریف است که نمی‌توان در کوتاه‌مدت درباره‌شان به نتیجه مطلوب رسید. معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط‌زیست ادامه داد: مسأله‌ی مانند گردوغبار، توجه به حفظ تالاب‌ها را بیشتر کرده و زیرساخت‌های خوبی در این زمینه اتفاق افتاده؛ از جمله تصویب قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌ها و تعریف دفتر مدیریت اکوسیستم تالابی به‌عنوان یک دفتر مستقل در سازمان محیط‌زیست و همچنین تشکیل ستادملی و هماهنگی تالاب‌ها به ریاست معاون اول رئیس‌جمهوری. اصرار داریم حق‌آبه‌ها تعیین شود درحال حاضر سه میلیون هکتار تالاب در کشور وجود دارد که یکونیم میلیون هکتار آن به‌عنوان تالاب بین‌المللی در کنوانسیون رامسر ثبت شده‌اند و ۳۵ تالاب با ۲۴ عنوان در این کنوانسیون ثبت شده‌اند. حالا قرار است ۱۳ بهمن در روز جهانی تالاب‌ها، در رامسر چهار شهر تالابی به کنوانسیون بین‌المللی رامسر معرفی شوند: شهر رشت در حوضه آبریز تالاب عینک، شهر ورزنه در حوضه آبریز تالاب گاوخونی، شهر مریوان در حوضه آبریز تالاب زریوار و شهر گندمان در حوضه آبریز تالاب گندمان. اکنون به گفته ظهراپی، راهبردها و برنامه‌های عمل حفظ، احیا و مدیریت تالاب‌ها تهیه و ارایه شده، طرح حفاظت از تالاب‌ها مدلی ارایه کرده و مستندات برای تهیه شده است. علاوه بر این، در مدیریت اکوسیستمی تالاب‌ها مسائل و مشکلات

تالابها بررسی شده تا با ارایه راهکارها برنامه اجرایی برای آن تهیه و همچنین یک برنامه پایشی برای نظارت بر اجرا نوشته شود. تاکنون برای ۱۰ تالاب مدیریت زیست بومی تهیه شده، برای ۶ تالاب مراحل مقدماتی برنامه درحال تصویب است و برای دو تالاب نیز درحال برنامه‌نویسی هستند. براساس آنچه معاون محیط طبیعی در نشست تالابها توضیح داد، سازمان محیط زیست پیگیری شده تا برای ۱۱ روستا در حوضه آبخیز ارومیه طرح‌های جایگزین تعریف کند، به‌علاوه برای دو روستا در جنوب کشور. همچنین طرح حفاظت از تالابها و کشاورزی پایدار ۱۱۰ روستا در کشور و ۵۰ روستا در حوضه دریاچه ارومیه اجرا شده است. به‌گفته ظهراپی، با اجرای این برنامه‌ها اشتغال، افزایش تولید و کاهش مصرف آب اتفاق افتاده است. معاون محیط طبیعی همچنین با اشاره به همکاری بین وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست گفت: با همکاری وزارت نیرو، برنامه تالابها تهیه و در بعضی تالابها هم اجرا شده است. به‌علاوه، در مصوبه هیأت دولت بر احیای تالابها تأکید شده و حق‌آبه محیط زیست بعد از حق‌آبه شرب تعریف شده، هر چند متأسفانه به دلیل شرایط اقتصادی در بسیاری از حوزه‌ها، فعالیت‌های کشاورزی و صنعت بالاتر از محیط زیست قرار می‌گیرد و اولویت محیط زیست رعایت نمی‌شود. ظهراپی با بیان این شرایط گفت که موضوع از طریق مراجعه به شورای عالی درحال پیگیری است، اما در این میان به دلیل کاهش ۶۰ درصدی بارندگی نسبت به ۵۰ سال گذشته در کشور در تأمین آب شرب هم با مشکل مواجه هستیم. با وجود این شرایط، اما او گفت که اصرار بر تعیین حق‌آبه تالابها با توجه به تأکید رئیس‌جمهوری ادامه دارد و این امیدواری هست که ستادی که با ریاست معاون اول رئیس‌جمهوری در همین زمینه تشکیل شده به نتیجه برسد. دیپلماسی آب برای نجات تالابها ظهراپی در پاسخ به این سوال که اقدامات سازمان محیط زیست برای خروج ۶ تالابی که سال پیش در فهرست مونترو قرار گرفته‌اند، چه بوده است، گفت: اقدامات مناسبی انجام دادیم تا تالاب انزلی را از فهرست مونترو حذف کنیم. همچنین با وزارت امور خارجه موضوعات دیپلماسی آب را پیگیری می‌کنیم و اتفاقات خوبی در این زمینه افتاده است و همگامی خوبی بین سازمان محیط زیست، وزارت امور خارجه و وزارت نیرو ایجاد شده. علاوه بر این، در زمینه دیپلماسی آب، وزارت امور خارجه با کشور افغانستان درحال چالش است و اگر قرار بر مبادلات اقتصادی با کشور افغانستان باشد، باید حق‌آبه تالاب هامون هم مدنظر قرار گیرد. افغانستان هم پذیرفته کارگروه مشترکی در چهار شاخه به مسئولیت وزارت امور خارجه تشکیل شود و سعی کردیم تمام مسائل از جمله امنیتی و اقتصادی را هم به این کارگروه اضافه کنیم تا موضوع حق‌آبه تالاب هامون را راحت‌تر برطرف کنیم. از طرف دیگر، در کنوانسیون رامسر هم قرار است قطعنامه مشترکی با عراق منعقد شود و امیدواریم کشور ثالث یعنی ترکیه هم در این قطعنامه همکاری داشته باشد. معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی در بخش دیگری از گفته‌های خود با بیان این که بیشترین مصرف آب در بخش کشاورزی است، خبر داد که تاکنون ۱۰ هزار کشاورز در ۱۱۰ روستا تغییر الگوی کشت داده‌اند. همچنین دو و نیم میلیارد تومان در اختیار جهاد کشاورزی قرار داده شده است تا براساس الگویی که از طرف سازمان حفاظت محیط زیست ارایه شده است، کشاورزان کشت خود را اجرا کنند. او البته این موضوع را هم لحاظ کرد که شرایط آب و هوایی کشور نسبت به ۵۰ سال گذشته بی‌سابقه بوده است؛ به‌طوری که در چهارمحل و بختیاری ۸۰ درصد کاهش بارندگی نسبت به میانگین سالانه داشته‌ایم. دریاچه ارومیه، مشکل ۲۰ ساله سازمان محیط زیست آنچه معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی درباره احیای دریاچه ارومیه گفت، تأمین ۳۰ درصد اعتبارات اجرای طرح و پیشرفت ۳۰ درصدی این برنامه‌ها بود. ظهراپی از سوی دیگر، اشاره کرد که باید توجه داشت این دریاچه قبل از شروع طرح احیا ۵۰۰ کیلومتر مربع وسعت داشته، اما درحال حاضر به ۱۷۰۰ کیلومتر مربع رسیده است، این یعنی توجه به شرایط اقلیمی منطقه، این وسعت حفظ شده است. در ادامه نشست اما ابوالفضل آبشت، مدیر طرح حفاظت از تالابهای ایران بود که وضع دریاچه ارومیه را جزئی‌تر شرح داد: با توجه به میزان کاهش بارندگی در سال جاری سطح تراز دریاچه ارومیه امروز ۱۲۷۰،۳۱ متر بوده یعنی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۵ سانتی‌متر و نسبت به میانگین زمان پرآبی این دریاچه چهار متر و ۳۶ سانتی‌متر کمتر است. همچنین وسعت دریاچه درحال حاضر ۱۷۷۱،۳۵ کیلومتر مربع است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۹۹ کیلومتر و نسبت به بلند مدت ۲۷۵۵ کیلومتر کاهش داشته است. آبشت ادامه داد: ۲۰ سال است که مسأله کاهش سطح آب دریاچه ارومیه مسأله اساسی سازمان حفاظت محیط زیست است. زمانی که ما گزارش متربه‌متر کاهش دریاچه را می‌دادیم، هیچ‌کس حتی رسانه‌ها به آن توجه نمی‌کردند اما امروز خوشبختانه همه نسبت به میلی‌متر حجم آب این دریاچه حساس شده‌اند و این جای خوشحالی است اما باید بدانیم که احیای دریاچه ارومیه نیاز به زمان دارد و در طولانی‌مدت اتفاق می‌افتد. مسعود باقرزاده کریمی، مدیر دفتر اکوسیستم‌های تالابی سازمان محیط زیست هم در این باره گفت: در دریاچه ارومیه متأسفانه امسال بارش‌های پاییزه را نداشتیم و امیدمان به بارش‌های زمستانه است. سطح تراز دریاچه اکنون ۱۲۷۰،۳۱ است و کمتر از ۱۰ درصد حجمی و ۳۰ درصد سطحی در دریاچه ارومیه آب داریم. نسبت به میانگین درازمدت هم بیش از ۴ متر کاهش داریم. او با گفتن این آمار دلیل خشکی این دریاچه را به مسأله اعتبارات گره زد: تنها موفق به تأمین ۳۰ درصد اعتبارات لازم برای حفظ تالابها شده‌ایم، این یعنی در بهترین حالت فقط ۳۰ درصد برنامه احیای تالابها انجام شده است.

روند اجرای طرح احیای ۵۵۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی خوزستان و ایلام - بخش نخست

احیای کشاورزی و تولید به برکت طرح رهبری در خوزستان

کمال احمدی «ما هرچه داریم از برکت وجود آقا سیدعلی خامنه‌ای و زحمات نیروهای جهادی است، چراکه تا قبل از اجرای طرح مصوب ۵۵۰ هزار هکتاری سفر آقا و حضور بچه‌های جهاد نصر در خوزستان، زمین‌های کشاورزی ما دیمی و تشنه بودند، ولی با حضور این برادران تحول خوبی در منطقه صورت گرفته است.» این حرف‌ها را پیرمرد کشاورز شوشتری با لهجه شیرین محلی به خبرنگاران می‌گفت و من را یاد جمله یکی از دوستان می‌انداخت که می‌گفت؛ در فضایی که دشمنان مملکت می‌خواهند با پمپاژ خبرهای ناامیدکننده مردم را نسبت به آینده نظام مایوس کنند، باید کارهای خوب نظام را با صدای بلند و رسا تبلیغ کرد که این خود «دفاع مقدس» دیگری است. ماجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری بسیاری از اراضی زراعی خوزستان به دلیل مجاورت با منابع آبی کم‌نظیری مثل رودهای کارون، اروند و بهمن‌شیر مستعد کشاورزی و تولید محصولات پربراری هستند که می‌توانند سهم بالایی در اشتغالزایی جوانان و مهاجرت معکوس به روستاها ایفا کنند، لیکن در طول سال‌های متمادی به علت مشکلاتی همچون جنگ تحمیلی، فرسایش خاک، شوری آب برخی رودخانه‌ها همچون اروند و نبود کانال‌های مناسب انتقال آب و مسائل فنی این استعداد ذاتی نهفته در منطقه فوق‌کم‌کم به حاشیه رفت تا این که رهبر معظم انقلاب در سفر سال ۷۵ خودشان به خوزستان تاکید ویژه‌ای بر اقدام اساسی برای رونق کشاورزی این استان با اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری نمودند. از آن پس به مرور دولت‌ها برحسب اولویت‌های خود با اختصاص اعتباراتی به این طرح تلاش کردند تا گام‌هایی برای اجرای آن بردارند اما از سال ۹۳ با تخصیص اعتبار ویژه‌ای به این طرح حرکت جدی‌تری برای اجرایی شدن آن صورت گرفته است. برای اطلاع افکار عمومی از کارهای صورت گرفته در این رابطه اخیراً موسسه جهاد نصرگروهی از خبرنگاران رسانه‌های مختلف را به مناطق جنوبی کشور برد تا از کم و کیف ماجرا خبر و گزارش تهیه کرده و مردم را از این حرکت جهادی مطلع نمایند. خاک جبهه؛ دیروز محل ایثار و فداکاری و امروز نمایش کاروتلاش نخستین نقطه‌ای که خبرنگاران از آن بازدید می‌کنند نقطه صفر مرزی و در مجاورت سیم‌های خاردار مرز ایران و عراق است. سرزمینی که در گذشته نه چندان دور شاهد نمایش اوج ایثار و فداکاری بهترین فرزندان ملت بود، قطعه‌ای از خاک دنیا که به محلی برای عروج شهدا و اوج رستگاری آنان بدل شد و هم اکنون به همت یادگاران همان سال‌های دفاع مقدس آماده حیات مجدد کشت و کار می‌شود؛ البته اغلب این زمین‌ها تا پیش از این به دلیل عوارض ناشی از جنگ تحمیلی غیرقابل کشت شده بودند؛ وجود موانع مختلف همچون مین و ادوات نظامی، سطح خاکریزی و ناصاف زمین و نی‌های بلند مانع از انجام عملیات زراعی در این نقاط شده بود. این وضعیت حتی بسیاری از کشاورزان بومی را مجبور به ترک خانه و کاشانه خود کرده بود و اساساً کمتر کسی گمان می‌کرد دوباره بتوان حیات کشاورزی را به این نقاط بازگرداند. اما تیزیابی و آینده‌نگری رهبر حکیم و فرزانه انقلاب و همت جهادگران جهاد نصر موجب شد تا این زمین‌های سرد و خشن بار دیگر با کار و تلاش فرزندان غیور این آب و خاک اندک اندک آماده کشت و زراعت شوند. طبق طرح مصوب حضرت آقا ابتدا زمین‌ها از ادوات نظامی و جنگی پاکسازی شده و سپس موانع طبیعی همچون نی‌های بلند نیز برداشته شده و در مرحله بعد زمین‌ها صاف و مسطح شده‌اند و حالا نوبت انتقال آب شیرین به این اراضی رسیده که در برخی مناطق ظاهراً این کار هم انجام شده است. رمضان‌نژاد مسئول روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی در این باره می‌گوید: «جنگ تحمیلی باعث شده بود تا بسیاری از اراضی خوزستان به زمین‌های خاکریزی و غیرقابل کشت تبدیل شود، سطح ایستایی آب در برخی مناطق بالا برود و آب رودخانه‌ها بعضاً شور شود.» وی می‌افزاید: «براساس طرح ۵۵۰ هزار هکتاری مصوب سفر رهبری قرار شد، برای رفع مشکلات فوق، کار تسطیح و نوسازی اراضی، زهکشی، آب‌شویی و مهندسی قطعات صورت گیرد تا علاوه بر افزایش بهره‌وری، موجبات اشتغالزایی بیشتر در منطقه فراهم گردد.» مسئول روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی که در نقطه‌ای به نام «شلهه» با خبرنگاران سخن می‌گوید با بیان اینکه بخشی از اراضی این طرح در خرمشهر و آبادان و برخی در شوشتر است ادامه می‌دهد: «انجام کارهای فوق با تلاش شبانه‌روزی همکاران جهاد نصر که اغلب جزو رزمندگان دیروز جبهه‌های جنگ بودند اجرایی شده و یا در حال اجراست.» جزییات بیشتر از طرح احیای اراضی کشاورزی که تکلیفان مدیر اجرایی حوزه آبادان و خرمشهر این طرح هم دیگر مسئولی است که به تشریح بیشتر جزییات آن می‌پردازد و با بیان این که «شلهه» در زبان محلی به منطقه بین دو رود گفته می‌شود، می‌افزاید: «این شلهه تا قبل از حضور نیروهای جهادی پر از نیزارهای چند متری و متراکم بود؛ تا حدی که خود کشاورزان هم نمی‌توانستند در میان آن‌ها تردد

کنند، اما به مرور با کار و فعالیت جهادی این موانع برطرف و زمین‌ها تسطیح و نوسازی شد.» توکلیان با اشاره به این که وسعت اجرای طرح مذکور در خرمشهر و آبادان ۳۲ هزار هکتار است می‌گوید: «پیشرفت فیزیکی این طرح در این دو شهر ۷۰ درصد بوده که هزینه اجرای آن از محل صندوق توسعه ملی تامین مالی شده است.» به گفته وی علاوه بر هزینه ۲۲۰ میلیارد تومانی برای انجام کارهای فوق وزارت نیرو هم بیش از هزار میلیارد تومان برای سدسازی، پمپاژ آب و برق و... هزینه کرده است. این مسئول جهادی با بیان این که به برکت این طرح، روستاییان در حال بازگشت به منطقه بوده و کشاورزی دوباره در حال احیاست، درباره چگونگی انتقال آب به این زمین‌ها اظهار می‌کند: «آبگیری طرح فوق از سد مارد و رود کارون صورت گرفته و آب به وسیله ایستگاه‌های پمپاژ به مناطق مورد نظر هدایت شده و در آنجا از طریق لوله‌ها به درون اراضی کشاورزی منتقل می‌شود.» وی می‌افزاید: «در فاز اول طرح مصوب رهبری ۱۶ هزار و ۴۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی آبادان و خرمشهر در دستور کار قرار گرفت و در فاز دوم نیز ۱۲ هزار هکتار باقی مانده با تامین مالی و تخصیص آب اجرایی می‌شود.» به گفته این مسئول با فاز نخست این طرح برای حدود ۱۶ هزار بهره‌بردار ساکن در منطقه اشتغال ایجاد می‌شود و سطح اقتصادی و اجتماعی خانوارهای کشاورزی ارتقا یافته و امنیت غذایی مردم تامین خواهد شد. دستور رهبری کشاورزان را احیا کرد مکان بعدی بازدید خبرنگاران، نخلستان‌های آبادان و خرمشهر است که در میان بخشی از آنها طرح خوداجرایی در حال انجام است. تا پیش از اجرای این طرح علف‌های هرز در میان نخیلات، جاجوش کرده بودند و کشاورزان بهره‌چندانی از این زمین‌ها نمی‌بردند، اما با شروع این طرح کشاورزان دریافته می‌توانند با میانه‌کاری در بین نخیلات بهره‌وری محصولات خود را مضاعف نمایند. سیدحمید موسوی یکی از این کشاورزان است که به ما می‌گوید: «زمین بنده ۹ هکتار است که با میانه‌کاری بسیار حاصلخیز شده است. کاشت صیفی‌جات و سبزی‌جات در میان نخل‌ها سبب افزایش محصولات ما شده است.» وی تاکید می‌کند: با دستور رهبری ما کشاورزان احیا شدیم، زیرا تا قبل از آن هیچ کس به داد ما نمی‌رسید ولی با طرح خود اجرایی که با دستور آقا انجام شد منطقه دوباره فعال شده و مردم برگشته‌اند. البته نباید این طرح فقط به اینجا محدود شود بلکه باید سایر نقاط استان و کشور را هم شامل شود. موسوی در عین حال از مسئولان می‌خواهد تسهیلات کم‌بهره را بدون کاغذبازی فراوان به کشاورزان بدهند. پیمان احمدی هم که یکی از جوانان کشاورز فعال در طرح میانه‌کاری در بین نخیلات است با تایید سختی دریافت وام از بانک‌ها می‌گوید: «برای ثبت درخواست وام به ده تا کافی‌نت مراجعه کرده و هر بار هم ۳۰ هزار تومان پرداخته‌ام. همچنین هزینه‌های دیگری که مجموع آنها بالغ بر یک میلیون تومان می‌شود کرده‌ام، اما هنوز موفق به دریافت تسهیلات بانکی نشده‌ام!» وی ادامه می‌دهد: «تامین آب کافی یکی دیگر از نیازهای کشاورزان است همچنین ایجاد بستری برای فروش محصولات تولید شده درخواست دیگر ما از مسئولان است.» بچه‌های جهادی در توضیح بیشتر طرح خوداجرایی می‌گویند: «این طرح شامل بخشی از فعالیت‌های تجهیز و نوسازی درون مزارع نخیلات و باغ‌هاست که توسط خود کشاورزان و به منظور جلوگیری از ورود ماشین‌آلات سنگین به درون مزرعه، بالا بردن سطح مشارکت مردمی در طرح‌های عمرانی، پایداری بهره‌برداری از نخیلات و کاهش هزینه‌های اجرایی صورت می‌گیرد. براساس این طرح علاوه بر آموزش به کشاورزان به آنها تسهیلاتی داده می‌شود تا برای بهره‌وری بیشتر از زمین‌های میان درختان و نخیلات، اقدام به بریدن نی‌ها و علف‌کشی کنند و سپس با سمپاشی و لایروبی آن‌ها اقدام به کرت‌بندی و شخم در بین نخیلات نمایند تا بهره بیشتری از زمین‌های خود ببرند.» شبکه‌های انتقال آب با اهداف خاص در یکی از مناطق بین نخل‌ها لوله‌های آب به وسعت فراوانی کشیده شده و در فواصل مختلف شیرهایی بر سر لوله‌ها تعبیه شده تا کشاورزان در زمان‌های مشخص با باز کردن شیرها آب را به میان نخلستان هدایت کرده و گیاهان کاشته شده بین درختان را آبیاری کنند. یکی از نیروهای جهاد نصر در این باره می‌گوید: «در این منطقه شبکه انتقال آب با لوله‌گذاری در نخلستان‌ها پایان یافته و آب به صورت علی‌السویه به همه کشاورزان می‌رسد. امتیاز این شبکه این است که علاوه بر صرفه‌جویی در مصرف آب دیگر مشکل پایین‌دستی و بالادستی وجود ندارد و همه می‌توانند به طور یکسان از آب زراعی بهره ببرند. این در حالی است که قبلا در همین روستاها نزاع بر سر آب وجود داشت و کشاورزانی که در انتهای جریان آب قرار داشتند، همواره آب کمتری نصیبشان می‌شد.» حداد می‌افزاید: «قبلا با غرقاب کردن درختان پرتی آب زیاد بود، اما بعد از وقوع خشکسالی و موضوع کمبود آب، طرح انتقال آب از طریق لوله‌ها اجرا شد که در هر منطقه بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ شیر بر سر لوله‌ها وصل شده تا آبرسانی از طریق آنها کنترل شود.» یکی از کشاورزان با دیدن خبرنگاران به سمت ما می‌آید و سفره دلش را باز می‌کند و می‌گوید: «ما ۳۰ خانوار با جمعیت ۲۰۰ نفری در منطقه نزدیک به «شله» زندگی می‌کنیم، ولی به ما اجازه نمی‌دهند در زمین‌های شلهه کشت کنیم؛ این در حالی است که اجداد و پدران ما قبل از جنگ صدها نخل در شلهه داشتند.» در این هنگام بلافاصله یکی از مسئولین که همراه خبرنگاران است پاسخ می‌دهد که «واگذاری شلهه هنوز مشکلاتی دارد که مردم باید صبر کنند، ولی مطمئن باشند در نهایت این زمین‌ها به آنها واگذار خواهد شد.» این وعده مسئول مربوطه را در گوشه ذهن می‌سپارم و امیدوارم مانند بعضی از وعده‌های دولت حسن روحانی نباشد که فقط مصرف انتخاباتی داشت و پس از آن حداقل در عرصه عمل به فراموشی سپرده شد؛ مانند رفع همه تحریم‌ها علاوه بر تحریم‌های هسته‌ای و یا افزایش ارزش پول ملی و... آب‌شویی در شلمچه مکان بعدی که برای بازدید خبرنگاران در نظر گرفته شده زمین‌های مسطح و

وسیعی در شلمچه است که به صورت مستطیل شکل و مهندسی شده از هم جدا گشته و آب بر روی آن‌ها رها شده است. با مشاهده این آب‌های رها شده بر روی زمین‌ها برایم سوال پیش می‌آید که مگر کمبود آب نیست، پس این رهاسازی چه توجیهی دارد؟ مسؤل مربوطه در این باره توضیح می‌دهد: «این رهاسازی آب با هدف شیرین‌سازی آن صورت گرفته و اصطلاحاً آب‌شویی در این زمین‌ها در حال انجام است.» وی با بیان اینکه قبل از انجام عملیات آب‌شویی لازم بوده کارهای مقدماتی گسترده‌ای همچون پاکسازی منطقه از مسائل نظامی باقی مانده از دوران دفاع مقدس صورت گیرد، می‌گوید: «خاک شلمچه به دلیل انجام عملیات‌های مهم و وسیع در دوران دفاع ۸ ساله حاوی ادوات و تجهیزات مختلف نظامی بود، حتی در زمان پاکسازی خاک مذکور به بقایای پیکرهای مطهر تعدادی از شهدا برخورد کردیم که آنها را از زیر خاک درآوردیم. علاوه بر این مین‌روبی، تسطیح اراضی، زهکشی و شیرین‌سازی آب هم انجام شد و در نهایت اراضی در حال آماده شدن برای کشت است.» شنیدن این حجم از کار و فعالیت و دیدن زمین‌های مسطح و همواری که گویی همچون نقاشی‌های خط‌کشی شده، به مساحت ۵۱۰۰ هکتار در مجاورت هم قرار گرفته‌اند، هر انسان منصفی را به تحسین واد می‌دارد. داستان وقتی زیباتر می‌شود که فراموش نکنیم این زمین‌های مسطح و آماده زراعت چند دهه قبل بسیار ناهموار و خاکریزی بوده، اما به مدد نیروهای جهادگر جهاد نصر متحول شده و آینده درخشانی را انتظار می‌کشد. پذیرایی بی‌نظیر در پایان بازدیدهای روز نخست، خبرنگاران نماز ظهر و عصر را در یادمان شهدای شلمچه و در کنار مزار پنج شهید گمنام اقامه می‌کنند، این لحظات برایم بسیار ناب و طلایی است و احساس می‌کنم شهدا برای لحظاتی مرا از تعلقات روزمره دنیوی بیرون کشیده و در قطعه‌ای از بهترین مکان‌های عالم هستی پذیرایی‌ام می‌کنند؛ شلمچه یا همان خاک پاک و مطهری که آغشته به خون ۳۰ هزار نفر از بهترین فرزندان ملت در حماسه‌های بی‌نظیری همچون عملیات کربلای ۴ و ۵ است. خدایا شکر، که این سفر را با این پذیرایی بی‌نظیر کامل کردی.

برای رفع معضل ریزگردها

۳۲۰ هزار هکتار کانون گرد و خاک خوزستان باید مهار شود

استاندار خوزستان گفت: برای رفع مشکل ریزگردها با منشأ داخلی ۳۲۰ هزار هکتار از کانون‌های گرد و غبار این استان باید مهار شود. غلامرضا شریعتی افزود: نمی‌توان تحمل کرد که یک وزارتخانه برای تحقق اهداف خود پروژه‌ای را بدون توجه به پیامدهای زیست محیطی آن اجرا کند. وی اظهار کرد: رئیس‌جمهوری دستگاه‌های مختلف مانند وزارت جهادکشاورزی، استانداری خوزستان، سازمان برنامه و بودجه و محیط زیست را مامور حل مشکل گرد و غبار خوزستان کرده است. شریعتی با اشاره به اینکه ۳۰۰ میلیارد ریال در اسفند سال گذشته برای مهار کانون‌های گرد و غبار خوزستان تخصیص یافت افزود: در سال ۹۶ نیز مبلغ ۱۰۰ میلیون دلار برای کاهش اثرات گرد و غبار در نظر گرفته شد که افزون بر ۷۰ درصد آن در حوزه‌های مختلف به جهادکشاورزی، موسسه جهاد نصر، سازمان محیط زیست، زمین‌شناسی و اداره کل هواشناسی خوزستان اختصاص یافت. استاندار خوزستان گفت: در بخش فنی‌مهندسی موسسه جهاد نصر تونلی به طول ۴۷ کیلومتر و عرض ۵۰ متر حفر کرده که با وجود موانع طبیعی و غیرطبیعی بی‌شمار تا چند روز آینده افتتاح می‌شود. وی افزود: یکی از مزایای این تونل آب اندازی به تالاب‌های فصلی مانند منصوری و شریفیه است که در چند سال گذشته خشک شدند. وی درخصوص طرح کشت نهال نیز توضیح داد: سال گذشته بیش از ۶ هزار هکتار از عرصه‌های فوق بحرانی جنوب شرق اهواز نهال‌کاری شد، حدود چهار هزار هکتار نیز در سال‌های گذشته نهال‌کاری شده بود. استاندار خوزستان با اشاره به اینکه حدود ۴۲ هزار هکتار از اراضی جنوب شرق اهواز فوق بحرانی است، تاکید کرد: طبق برنامه قرار است امسال نیز در سطح ۱۹ هزار هکتار از اراضی نهال کشت شود. بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار از زمین‌های خوزستان را بیابان تشکیل داده که نقش مهمی در بروز پدیده گرد و غبار در این استان دارد. بر اساس مطالعات، مساحت کانون‌های فرسایش بادی و ماسه‌های روان در خوزستان ۲۸۰ هزار هکتار و وسعت کانون‌های رُسی ۳۵۰ هزار هکتار است که کانون‌های رسی، بحرانی معرفی شده است.

واردات برنج تا ۳۱ تیر ۹۷ مجاز اعلام شد

صفحه کشاورزی و بازرگانی: مهر- بر اساس بخشنامه گمرک، ثبت سفارش و واردات برنج از اول بهمن ۹۶ تا ۳۱ خرداد ۹۷ مجاز اعلام شده است. از این رو گمرک جمهوری ایران در بخشنامه‌ای به مدیران گمرکات اجرایی ضوابط چهارگانه‌ای را برای واردات برنج ابلاغ کرد که بر اساس آن ثبت سفارش و واردات از یکم بهمن ۹۶ تا ۳۱ خرداد ۹۷ مجاز است. ضمن اینکه ثبت سفارش تمام محموله‌های برنج سه ماهه و حداکثر برای یک ماه قابل تمدید است. همچنین بر اساس بخشنامه گمرک، محموله‌های وارداتی باید حداکثر تا شامگاه ۳۱ تیرماه ۹۷ وارد و ترخیص قطعی شود، همچنین حداکثر مهلت اعتبار ثبت سفارش اوراق اسنادی، اعتبار اسنادی و حواله‌های ارزی تا تاریخ ۳۱ تیر ۹۷ خواهد بود و ترخیص و واردات برنج بعد از ۳۱ تیر ۹۷ تحت هیچ عنوان امکان‌پذیر نیست. گفتنی است این بخشنامه از سوی علی معقولی مدیرکل مرکز واردات و امور مناطق آزاد و ویژه در نهم بهمن ۹۶ به گمرکات اجرایی ابلاغ شده است.

وعده ثبات قیمت ماهی برای شب عید

صفحه کشاورزی و بازرگانی: باشگاه خبرنگاران- در حالی که با نزدیک شدن به سال جدید، همه بازارها همچون بازار ماهی و آبزیان با نوسان و افزایش قیمت روبه‌رو می‌شود، مدیرعامل اتحادیه تکثیر، پرورش و صادرات آبزیان گفت: تولیدکنندگان تمام توان خود را برای تولید و عرضه محصول گذاشتند و انتظار می‌رود کمبود و بحران خاصی در بازار رخ ندهد. ارسال قاسمی درباره عرضه ماهی در بازارچه های فروش، اظهار کرد: با توجه به افزایش تقاضا در چند سال اخیر، بحث عرضه ماهی در بازارچه‌ها را به منظور جلوگیری از نوسان قیمت ها آغاز کردیم که این اقدام در اسفند امسال نیز اجرا خواهد شد. به گفته وی، عرضه ماهی شب عید در روزهای پایانی اسفند همانند سال های گذشته بین سه تا پنج درصد نوسان خواهد داشت. قاسمی با ابراز نگرانی از تنش بازار ماهی ناشی از ممنوعیت تیلاپیا، گفت: با توجه به ممنوعیت واردات تیلاپیا، برخی دلالت درصدد ایجاد تشنج در بازار آبزیان هستند در حالی که تیلاپیا برای بازار شب عید وارد شده و تنها این سودجویان به بهانه کاهش عرضه به دنبال ایجاد جو روانی برای دستیابی به اهداف خود هستند. مدیرعامل اتحادیه تکثیر، پرورش و صادرات آبزیان اذعان داشت: از تعزیرات حکومتی و سازمان شیلات تقاضا داریم به منظور حفظ حقوق مصرف‌کننده ورود جدی در بحث کنترل بازار شب عید داشته باشند.

تورم تولید در مرغداری های صنعتی طی پاییز امسال رشد کرد

مرکز آمار ایران اعلام کرد: شاخص کل قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور در پاییز امسال نسبت به فصل تابستان ۴,۱۳ درصد و نسبت به پارسال ۱۷,۱۴ درصد رشد یافت به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از ایرنا و بر اساس شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور که مرکز آمار ایران منتشر کرده است، در پاییز امسال این شاخص (۱۰۰=۱۳۹۰) به عدد ۲۷۶,۳۳ رسید. همچنین گروه مرغ و تخم مرغ به ترتیب با ۵,۴۱ درصد و ۵۲,۱۸ درصد رشد، سبب افزایش ۱۷,۱۴ درصدی شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل شده اند. تغییر شاخص در چهار فصل منتهی به پاییز ۱۳۹۶ نسبت به چهار فصل منتهی به پاییز پارسال معادل ۱۸,۰۷ درصد (تورم سالانه) بوده است. **شاخص استانی بررسی شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور در پاییز امسال نشان می دهد که این شاخص در تمام استان های کشور بجز گیلان نسبت به فصل مشابه سال قبل با افزایش روبه رو بوده و بیشترین میزان افزایش مربوط به استان قم ۴۶,۴۴ درصد است. استان گیلان با کاهش ۱,۱۳ درصدی نسبت به فصل مشابه سال قبل بیشترین کاهش را داشته است. به علاوه استان های قم و کرمانشاه به ترتیب با ۱۷,۶۶ درصد افزایش و ۱۳,۱۵ درصد کاهش به ترتیب بیشترین افزایش و کاهش قیمت را نسبت به فصل قبل تجربه کرده اند. **شاخص گروه های اصلی (مرغ) بر اساس بررسی های مرکز آمار، در پاییز ۱۳۹۶ شاخص گروه مرغ به ۲۷۶,۱۲ واحد رسید که نسبت به فصل قبل ۶,۶۸ درصد کاهش و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۵,۴۱ درصد افزایش دارد. همه اقلام این گروه شامل پولت (جوجه یکروزه تخم گذار)، مرغ گوشتی و جوجه یکروزه به ترتیب ۳,۶۴ درصد، ۶,۱۴ درصد و ۹,۱۳ درصد نسبت به فصل قبل (تابستان) کاهش داشته اند. همچنین پولت و مرغ گوشتی به ترتیب ۹,۲۵ درصد و ۶,۷۶ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل افزایش داشته اند. دیگر قلم گروه، جوجه یک روزه ۰,۲۶ درصد نسبت به فصل قبل کاهش یافته است. **تخم مرغ شاخص گروه تخم مرغ در پاییز امسال به ۲۶۱,۵۹ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل و فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۳۴,۷ درصد و ۵۲,۱۸ درصد افزایش داشته است. در این گروه تخم مرغ نطفه دار و تخم مرغ خوراکی به ترتیب ۱۹,۸۶ درصد و ۵۱,۰۳ درصد نسبت به فصل قبل افزایش نشان می دهد. همچنین اقلام مذکور نسب به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۴۱,۱۲ درصد و ۶۳,۳۶ درصد افزایش داشته است. در بخش سایر اقلام که شامل کود است، پاییز ۱۳۹۶ شاخص کود به ۸۸۵,۸ واحد رسید که به ترتیب ۱,۹۹ درصد و ۰,۶۴ درصد نسبت به فصل قبل و فصل مشابه سال قبل افزایش داشته است. به گزارش ایرنا، تعیین شاخص بهای تولیدکننده و تاثیر آن بر اقتصاد، تفسیر متفاوتی از تورم مصرف کننده را دارد؛ در حالی که تورم مصرف کننده به معنی افزایش سطح عمومی قیمت ها تعبیر می شود، رشد تورم تولید به معنی خروج واحدهای تولیدی از شرایط رکودی است. به طور کلی در علم اقتصاد شاخص بهای تولیدکننده (Producer Price Index-PPI) یک شاخص پیش نگرانه به شمار می رود که روند تغییرات قیمت ها را از دیدگاه تولیدکننده و خریدار در بخش های مختلف اقتصادی (کشاورزی، صنعت و خدمات) نشان می دهد؛ این شاخص می تواند به عنوان به یک شاخص پیش نگر برای اطلاع زود هنگام از روند تورم به کار برده شود. از این رو در ارزیابی های بلندمدت هرچه عقبه تورم تولید به سمت رشد متمایل شود، نوید بازگشت رونق به اقتصاد آن کشور است.

رشد تورم تولید در مرغداری‌های صنعتی کشور

مرکز آمار ایران اعلام کرد: شاخص کل قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در پاییز امسال نسبت به فصل تابستان ۴,۱۳ درصد و نسبت به پارسال ۱۷,۱۴ درصد رشد یافت. بر اساس شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور که مرکز آمار ایران منتشر کرده است، در پاییز امسال این شاخص (۱۰۰=۱۳۹۰) به عدد ۲۷۶,۳۳ رسید. همچنین گروه مرغ و تخم مرغ به ترتیب با ۵,۴۱ درصد و ۵۲,۱۸ درصد رشد، سبب افزایش ۱۷,۱۴ درصدی شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل شده‌اند. تغییر شاخص در چهار فصل منتهی به پاییز ۱۳۹۶ نسبت به چهار فصل منتهی به پاییز پارسال معادل ۱۸,۰۷ درصد (تورم سالانه) بوده است. **شاخص استانی بررسی شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در پاییز امسال نشان می‌دهد که ایین شاخص در تمام استان‌های کشور بجز گیلان نسبت به فصل مشابه سال قبل با افزایش روبه‌رو بوده و بیشترین میزان افزایش مربوط به استان قم ۴۶,۴۴ درصد است. استان گیلان با کاهش ۱,۱۳ درصدی نسبت به فصل مشابه سال قبل بیشترین کاهش را داشته است. به علاوه استان‌های قم و کرمانشاه به ترتیب با ۱۷,۶۶ درصد افزایش و ۱۳,۱۵ درصد کاهش به ترتیب بیشترین افزایش و کاهش قیمت را نسبت به فصل قبل تجربه کرده‌اند. **شاخص گروه‌های اصلی (مرغ) بر اساس بررسی‌های مرکز آمار، در پاییز ۱۳۹۶ شاخص گروه مرغ به ۲۷۶,۱۲ واحد رسید که نسبت به فصل قبل ۶,۶۸ درصد کاهش و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۵,۴۱ درصد افزایش دارد. همه اقلام این گروه شامل پولت (جوجه یکروزه تخم‌گذار)، مرغ گوشتی و جوجه یکروزه به ترتیب ۳,۶۴ درصد، ۶,۱۴ درصد و ۹,۱۳ درصد نسبت به فصل قبل (تابستان) کاهش داشته‌اند. همچنین پولت و مرغ گوشتی به ترتیب ۹,۲۵ درصد و ۶,۷۶ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل افزایش داشته‌اند. دیگر قلم گروه، جوجه یک روزه ۰,۲۶ درصد نسبت به فصل قبل کاهش یافته است. **تخم مرغ شاخص گروه تخم مرغ در پاییز امسال به ۲۶۱,۵۹ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل و فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۳۴,۷ درصد و ۵۲,۱۸ درصد افزایش داشته است. در این گروه تخم مرغ نطفه‌دار و تخم مرغ خوراکی به ترتیب ۱۹,۸۶ درصد و ۵۱,۰۳ درصد نسبت به فصل قبل افزایش نشان می‌دهد. همچنین اقلام مذکور نسب به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۴۱,۱۲ درصد و ۶۳,۳۶ درصد افزایش داشته است. در بخش سایر اقلام که شامل کود است، پاییز ۱۳۹۶ شاخص کود به ۸۸۵,۸ واحد رسید که به ترتیب ۱,۹۹ درصد و ۰,۶۴ درصد نسبت به فصل قبل و فصل مشابه سال قبل افزایش داشته است. تعیین شاخص بهای تولیدکننده و تاثیر آن بر اقتصاد، تفسیر متفاوتی از «تورم مصرف‌کننده» را دارد؛ در حالی که تورم مصرف‌کننده به معنی افزایش سطح عمومی قیمت‌ها تعبیر می‌شود، رشد تورم تولید به معنی خروج واحدهای تولیدی از شرایط رکودی است. به طور کلی در علم اقتصاد شاخص بهای تولیدکننده (Producer Price Index-PPI) یک شاخص پیش‌نگرانه به شمار می‌رود که روند تغییرات قیمت‌ها را از دیدگاه تولیدکننده و خریدار در بخش‌های مختلف اقتصادی (کشاورزی، صنعت و خدمات) نشان می‌دهد؛ این شاخص می‌تواند به عنوان به یک شاخص پیش‌نگر برای اطلاع‌زود هنگام از روند تورم به کار برده شود. از این رو در ارزیابی‌های بلندمدت هرچه عقربه تورم تولید به سمت رشد متمایل شود، نوید بازگشت رونق به اقتصاد آن کشور است. منبع: ایرنا

۱۰ بهمن ۱۳۹۶ - روزنامه کیهان

رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران:

امسال وضع بازار پرتقال خوب است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گفت: مرکبات مازندران به ویژه پرتقال امسال از کیفیت خوب و مطلوبی برخوردار بوده و هیچ گونه نیازی برای واردات نیست و حتی مازاد هم داریم. امسال با توجه به شرایط آب و هوایی و رخ ندادن سرمای زودرس خوشبختانه محصولات و مرکبات مازندران کیفیت مطلوبی داشته و می تواند پرتقال عید امسال را تأمین کند. مردم و کشاورزان و فروشندگان مرکبات در مازندران از کیفیت مرکبات امسال بسیار راضی هستند و پرتقال مازندران هم کیفیت و ماندگاری دارد. امسال تامسون، انشو، پیچ، نارنگی محلی و... از نظر خوراک در حد بالایی است. دلاور حیدرپور افزود: پرتقال امسال مازندران خوب و همچنین دارای اندازه مطلوب است و از نظر میزان هم به گونه ای است که هیچ گونه کمبودی نداشته و مازاد هم داریم و برای شب عید هم پرتقال داریم و امیدواریم سیاست گذاران، این موارد را در برنامه ریزی های خود در حمایت از کشاورزان اعمال کرده تا دسترنج و زحمت یک سال آنان به هدر نرود.

تلف شدن ۱۵ تن ماهی در شهرستان لردگان

مدیر شیلات و آبزیان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری از تلف شدن ۱۵ تن ماهی قزل آلا در یک مزرعه پرورش ماهی در منطقه «سندگان» بخش فلارد شهرستان لردگان خبر داد. پرویز منصوری اظهار کرد: در پی خصومت شخصی برخی از اهالی محل و استفاده از محلول کلر در مسیر آب حوضچه پرورش ماهی، ۳۰۰ هزار قطعه ماهی قزل آلا و حدود ۲۵۰ هزار قطعه بچه ماهی در این مزرعه تلف شد. وی از اعزام نیروی انتظامی به محل حادثه برای شناسایی و دستگیری افراد خاطی و دستگیری متهمان در کمترین زمان ممکن خبر داد و افزود: متهمان تحویل مقام قضایی شدند. وی وجود بیش از ۵ مزرعه پرورش ماهی در منطقه سندگان بخش فلارد لردگان را یادآور شد و تاکید کرد: آب چشمه سندگان، بهترین آب برای پرورش ماهی سردابی در این خطه است. استان چهارمحال و بختیاری با تولید سالانه حدود ۲۴ هزار تن ماهی قزل آلا، رتبه نخست تولید ماهی سردابی کشور را دارد. روستای سندگان از توابع بخش فلارد شهرستان لردگان به فاصله ۱۹۸ کیلومتری شهر قرار دارد.

برداشت ۹۵ درصد مرکبات پیش از بارش برف

مدیرکل جهاد کشاورزی استان مازندران از برداشت ۹۵ درصد مرکبات استان پیش از بارش برف خبر داد. به گزارش ایسنا، دلاور حیدرپور با اشاره به این که ۹۵ درصد مرکبات استان پیش از بارش برف برداشت شده است، اظهار کرد: باغداران با توجه به هشدارهای هواشناسی محصولات خود را از روی درختان برداشت کردند. وی افزود: تاکنون خسارتی مبنی بر یخ زدگی مرکبات بر روی درختان گزارش نشده است. مدیرکل جهاد کشاورزی استان مازندران یادآور شد: هم‌اکنون هوا سرد است اما به یخبندان نرسیده که آسیب جدی را برای مرکبات در پی داشته باشد. حیدرپور در توصیه به سورتینگ داران، انبار داران و باغداران گفت: برای ذخیره‌سازی مرکبات و جلوگیری از یخ‌زدگی، نکات ایمنی را رعایت کنند تا از یخ‌زدگی مرکبات در انبارها محافظت شود.

پرتقال عیدانه مازندران در راه استان‌های کشور

معاون فنی و بازرگانی سازمان تعاون روستایی مازندران گفت که حمل و انتقال بیش از ۲۰ هزار تن پرتقال ذخیره شده برای شب عید در این استان به ۱۸ استان کشور شروع شده است. به گزارش ایرنا، در چند سال اخیر دولت با هدف تنظیم بازار میوه شب عید، تامین و ذخیره سازی پرتقال مورد نیاز استان‌های کشور را بر عهده استان مازندران گذاشته است. مازندران با داشتن ۱۱۰ هزار هکتار باغ مرکبات و تولید حدود ۲ میلیون و ۵۰۰ تن محصول، رتبه نخست را دارد. امسال سازمان تعاون روستایی به عنوان مباشر خرید، ۲۵ هزار تن پرتقال درجه یک باغداران مازندرانی را خریداری و ذخیره کرده و اکنون حمل و انتقال این میوه شب عید به استان‌های کشور آغاز شده است. برداشت گونه‌های مختلف پرتقال در مازندران از اواخر ماه مهر آغاز می‌شود و در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی تا اواخر ماه دی ادامه می‌یابد. داریوش آقاپور به خرید تضمینی ۲۵ هزار تن مرکبات درجه یک برای تنظیم بازار این میوه شب عید در استان مازندران اشاره کرد و افزود: امسال چهار گروه از تشکل‌های کشاورزی شامل اتحادیه باغداران، تعاونی تولید، سورتینگ داران و شرکت‌های تعاونی روستایی بر اساس سهمیه بندی مسئول خرید و ذخیره سازی پرتقال شب عید کشور شدند.

زمستان به مازندران سفر کنید و شکر سرخ سوغات بیاورید

این روزهای برفی زمستانی، روستاییان مازندرانی در حال فراوری و عصاره‌گیری نیشکرهایی هستند که از فصل پاییز برداشت آنها از مزارع را آغاز کرده‌اند و اکنون قرار است محصول این فراوری یعنی شکر سرخ و ارگانیک را به بازار عرضه کنند. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، سابقه کشت نیشکر در ایران به ۲۰۰۰ سال قبل می‌رسد؛ در مناطق جنوب غربی (خوزیا) به معنی سرزمین شکرخیز (خوزستان فعلی). در منطقه جنوب شرقی ایران نیز که به آراخوزیا (به معنی سرزمین شکرخیز آریایی) نامیده می‌شد و امروز قندهار نام دارد، کشت نیشکر رونق بسیاری داشت. این محصول علاوه بر این مناطق در مازندران نیز کشت می‌شد. زمین‌های مازندران که از نوع خاک سیاه است، از بهترین زمین‌ها برای کشت بذر و قلمه ارقام نیشکر محسوب می‌شود. گرچه کشت این محصول فراموش شده بود، اما نیم قرن است که دوباره مورد توجه قرار گرفته و به صورت سنتی رونق یافته است. بهترین نوع شکر قرمز در چند روستای قائمشهر، بشل سوادکوه و روستاهای منطقه بابل کنار کشت و تولید می‌شود. در ۲۳۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی مازندران نیشکر کشت می‌شود. این را حسن عنایتی، مدیر زراعت جهاد کشاورزی مازندران می‌گوید و اضافه می‌کند: استان‌های همجوار همچون، خراسان شمالی و جنوبی، گلستان، گیلان و سمنان که با تولید نیشکر در مازندران آشنایی دارند از این محصولات خریداری می‌کنند. مازندران ۳۲ کارگاه کوچک تبدیل و فراوری شکر سرخ دارد که فرآیند آبیگری و استحصال شکر سرخ از نی تر در آن انجام می‌گیرد. فصل برداشت؛ فصل گردشگری اما مزارع نیشکر و نحوه آبیگری و تولید شکر سرخ، چون بسیاری دیگر از مزارع کشاورمان مثل مزارع گل محمدی در کاشان، عرصه‌ای جذاب و ناشناخته برای گردشگری است و می‌توان با برنامه‌ریزی و معرفی صحیح، گردشگران زیادی را به سوی آن کشاند و اقتصاد روستاییان را بهبود بخشید. ضمن این که شکر سرخ هم می‌تواند یک سوغاتی طبیعی و شیرین از شمال ایران باشد. محصول شکر سرخ علاوه بر کاربرد در شیرینی‌پزی، جایگزینی خوب برای شکر سفید در وعده صبحانه است. مسافر قزوینی که به روستای ریکنده سفر کرده، می‌گوید: شنیدم این نوع شکر ارگانیک است، آدمم ریکنده تا هم از نزدیک با کارگاه‌های سنتی فراوری نیشکر آشنا شوم و هم شکر سرخ سوغات ببرم. نیشکر برخلاف شکر قند ساده ندارد و به همین دلیل بیماران دیابتی می‌توانند آن را بدون هیچ نگرانی مصرف کنند. یکی از روستاییان منطقه ریکنده می‌گوید: نیشکر مازندران را برای سوغات می‌برند و در فصل زمستان با استقبال خوب گردشگران و مسافران روبه‌رو هستیم که نیشکر مازندران را برای سوغات می‌برند و منبع درآمد خوبی را برای کشاورزان رقم می‌زنند. صندوق کارآفرینی امید هم به هر کارگاه سنتی مازندران ۳۰ تا صد میلیون تومان تسهیلات با بهره ۴ درصد می‌دهد تا این کارگاه‌ها از سنتی به نیمه صنعتی تبدیل شوند.

ایران تنها برای ۴۰ میلیون نفر آب دارد

زارع با تاکید بر اینکه پمپاژهای بی‌رویه آب باعث فرونشست زمین دشتهای غربی تهران تا عمق ۱۲ متر شده است، از وجود آب کافی برای ۲ و نیم میلیون نفر در تهران و تنها ۴۰ میلیون نفر در ایران خبر داد. مهدی زارع با تایید این خبر که بسیاری از دشتهای ایران با فرونشست زمین مواجه شده‌اند، گفت: در ۳۵ سال اخیر مساله خشکسالی در ایران به طور گسترده وجود داشته و رشد و تمرکز جمعیت در برخی مناطق و در پی آن توسعه کشاورزی که ۴۰ درصد اشتغال در ایران را رقم می‌زند، همچنین پمپاژ آب به افزایش فرونشست زمین دامن زده است، تاجایی که ۹۰ درصد منابع آب برای این صنعت مصرف می‌شود. وی با اشاره به میزان فرونشست در تهران ادامه داد: افزایش جمعیت این شهر در برخی مناطق از جمله دشت جنوب و غرب و به دنبال آن پمپاژ آب‌های زیرزمینی به منظور تامین آب شرب مورد نیاز و آب کشاورزی موجب فرونشست زمین شده است. زارع با تاکید بر اینکه منابع آب ایران تنها برای ۴۰ میلیون نفر پاسخگو بوده در حالی که ایران دارای ۸۰ میلیون جمعیت است یادآور شد: تهران از ۸ میلیون و ۷۰۰ هزار جمعیت در شب‌ها برخوردار بوده که در طول روز نیز جمعیت شناور بدان افزوده می‌شود و این در حالی است که در این شهر تنها برای ۲ تا ۲ و نیم میلیون نفر آب شرب وجود دارد که از سه سد لار، لتیان و کرج تامین می‌شود، بنابراین چاره‌ای نیست جز اینکه از طریق پمپاژ آب از طریق تصفیه آب‌های زیرزمینی، آنها را مجدد به چرخه مصرف برگردانند، ضمن اینکه بحران خشکسالی در سال‌های اخیر نیز بر عمق این مشکل افزوده است. وی خاطرنشان کرد: افزایش جمعیت تهران بیشتر به دلیل مهاجرت به این شهر بوده و رشد جمعیت از طریق زاد و ولد در آن بسیار محدود است، کمالینکه بر اساس تحقیقات مرکز آمار ایران در پایتخت سالانه حدود ۱/۱ درصد در پی زاد و ولد و ۱/۷۳ درصد متاثر از مهاجرت، رشد جمعیت را شاهد هستیم. زارع با بیان اینکه فرونشست زمین تهران غیرقابل بازگشت است، تصریح کرد: بر اساس اندازه‌گیری فرونشست زمین در تهران به این نتیجه رسیدیم در ۳۵ سال گذشته به دلیل پمپاژ ۱۲ متری آب در دشتهای غرب تهران همین میزان فرونشست زمین نیز وجود داشته است که این معضل خانه‌های شهریار، وردآورد، جنوب جاده تهران-کرج تا نزدیک منطقه غرب تهران از جمله فرودگاه مهرآباد، تهرانسر و منطقه ۱۷، ۱۸ و ۹ را تحت تاثیر قرار داده است. مدیر گروه مهندسی زلزله شناسی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، از فرونشست زمین به عنوان عامل تغییر تنش در گسل‌های تهران یاد کرد و افزود: فرونشست در دشتهای غرب، جنوب و رفسنجان که گسل‌های فعال از آنها عبور می‌کنند، می‌تواند موجب تغییر تنش در این مناطق شود، از سوی دیگر پمپاژ آب و افزایش فرونشست زمین باعث کم شدن تنش قائم شده و این همان موضوعی بوده که در گسل شمال تهران اتفاق افتاده است، کمالینکه شواهد ناشی از این مهم، ما را به بررسی دلیل فرونشست ۱۲ متری زمین سوق داد.



کشاورزی بستر سلامت و امنیت غذایی

برای مشاهده شماره های قبل
به آدرس زیر مراجعه فرمایید.

www.pr.maj.ir/boridehjarayed