

آذوح: برخلاف ادعای مسئولین رژیم اسلامی که با افتخار از سد سازی های گسترده به عنوان عاملی مهم در گسترش کشاورزی منطقه یاد میکنند، آمارها حاکی از کاهش شدید تولید محصولات کشاورزی در آذربایجان جنوبی است. طوفان نمکی که اخیرا روی داد و پروسه بیابانی شدن اقلیم آذربایجان جنوبی را عملا کلید زد، به زعم بسیاری از کارشناسان و اعتراف مقامات دولت روحانی، ناشی از احداث ده ها سد کوچک و بزرگ در حوضه آبریز این دریاچه است. این سدها که با تبلیغات فراوان مسئولین مبنی بر افزایش قدرت اقتصاد کشاورزی منطقه احداث شدند (و یا در دست احداث اند) برخلاف گفته های مسئولان تاکنون نتیجه معکوس داشته اند.

هفته اول آبان ماه سال جاری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی در گفتگو با خبرنگاران ضمن اشاره به کاهش تولید محصولات کشاورزی گفته بود: "میزان تولید سیب آذربایجان غربی در سال زراعی جاری نسبت به سال گذشته با کاهش روبهرو خواهد شد."

سیدعلی مختاری با بیان اینکه سال گذشته یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن سیب در آذربایجان غربی تولید شد، گفته بود: "پیشبینی میشود میزان تولید سیب استان در سال جاری ۹۵۰ هزار تن باشد."

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی افزوده بود: "میزان تولید سیب آذربایجان غربی در سال زراعی جاری نسبت به سال گذشته با کاهش روبهرو خواهد شد."

۳۱ شهریور ماه سال جاری نیز "علیلو" نماینده مردم شبستر در مجلس ایران درباره تاثیر خشکاندن دریاچه اورمیه بر کشاورزی این شهرستان اذعان داشته بود: "در حال حاضر، پسر وی آب دریاچه اورمیه شور شدن بیش از حد آب چاههای کشاورزی را به دنبال داشته و احیای دوباره قنوات و همچنین مهار و هدایت روان آبهای سطحی و جاری به استخرهای معیشتی، می تواند راهکاری کوتاه مدت برای جلوگیری از افزایش تاثیر پسر وی آب درچه اورمیه به بخش کشاورزی این شهرستان بشمار آید."

در این رابطه سال گذشته جواد کاظمی مدیر جهاد کشاورزی مراغه تنش خشکی و کاهش ۱۳۰ میلیمتری بارشها را عامل کاهش تولید گندم در مراغه اعلام کرده و افزوده بود: "تولید گندم در ۳۲ هزار هکتار اراضی مراغه را ۶۰ هزار تن اعلام کرده و افزوده بود: این میزان امسال ۴۰ درصد کاهش یافته است."

پیشر حسینعلی فتحی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بناب (که همچون شهر مراغه تحت تاثیر خشکاندن دریاچه اورمیه قرار دارد) نیز از کاهش ۷۰ درصدی محصولات باغی در شهرستان بناب خبر داده بود.

تغییرات اقلیمی ناشی از خشکاندن دریاچه اورمیه فقط نواحی نزدیک به این دریاچه را تحت تاثیر قرار نداده است. به عنوان مثال اکبر کرامتی معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی زنجان امروز شنبه ۱۱ آبان ماه از کاهش ۴۰۰ هزار تنی میزان تولید محصولات کشاورزی زنجان در سال در زراعی ۹۱-۹۲ خبر داده و اظهار داشته است: "در سال زراعی ۹۱-۹۲ حدود یک میلیون و ۸۰۰ هزار تن انواع محصولات کشاورزی در استان زنجان تولید شده است."

وی با اشاره به اینکه در مجموع میزان تولید محصولات در سال زراعی جاری نسبت به سال زراعی گذشته حدود ۴۰۰ هزار تن کاهش یافته، تصریح کرده: "این در حالی است که کشاورزان با افزایش قیمت محصولات مواجه شدند." اندکی دورتر، تغییرات اقلیمی مرتبط با خشکاندن دریاچه اورمیه، اردبیل و نواحی اطراف آن را نیز با بحران جدی در امر کشاورزی روبرو کرده است. در این رابطه خلیل نیکشاد معاون تولیدات سازمان جهاد کشاورزی اردبیل روز یکشنبه ۱۳ مرداد ماه سال جاری از کاهش ۱۰ درصدی تولید گندم در اردبیل خبر داده بود. هشدار: خشکسالی ها شروع شده است

همزمان با کاهش تولیدات کشاورزی، تغییرات اقلیمی در آذربایجان جنوبی که با خشکاندن تعمدی دریاچه اورمیه شروع شده، باعث بروز خشکسالی گسترده در آذربایجان شرقی شده است.

در این رابطه مدیر کل هواشناسی آذربایجان شرقی بارش در ۷ ماهه اول سال جاری در استان را ۱۰۹ میلیمتر اعلام کرده و گفت: "در شهرستانهای مراغه، بناب، عجبشیر، ملکان، سهند و سراب با کاهش ۸۵ تا ۱۰۰ درصدی بارشها، شرایط خشکسالی را طی میکنند."

امیرشاهرخ حسنعلیزاده ظهر امروز شنبه ۱۱ آبان ماه در جلسه ستاد گندم آذربایجان شرقی اظهار داشت: "در سال زراعی جاری (از اول مهر تا ۷ آبان ماه سال ۹۲) میانگین بارندگی ثبت شده در مراکز هواشناسی آذربایجان شرقی ۸.۱ میلیمتر گزارش شده که با توجه به دوره آماری بلندمدت مشابه با مقدار ۱۹.۱ میلیمتر مقدار ۵۶ درصد کاهش را نشان میدهد."

بدین ترتیب به روشنی می توان ادعا کرد که پروسه خشکاندن دریاچه اورمیه و بیابانی نمودن اقلیم آذربایجان جنوبی وارد فازی جدید شده است. فازی که می تواند به نابودی اقتصاد آذربایجان جنوبی منجر شده و در نهایت به مهاجرت اجباری تورک های آذربایجان به مناطق کویری جغرافیای ایران بیانجامد.